で、ディスク2枚組だからできる、1枚まるまるオールディーズ。 の海外からの投稿をはじめ読者の作品のパワーがすごい/

ATTACK

覇邪の封印

好評連載

internationalization(国際化)

紙芝居&動画教室

同人地下工房ゲームの職人

®情報満載

〈桃色図鑑『和服美人』ほか〉

ゲーム十字軍

特別付録

ス一パ一例錄ディスク(2枚組)







ディスタ★No.2

●オールディーズ『覇邪の封印』

ディスタ★No. 1

●ファンダムGAMES/『BLASTーIT』
『EATING』『SKIーJUMP』『The かくとう
4』『虫達の競走』『冷戦』『ILLUSION WAL
KER』『ロープウェイ・ジャンプ』他全10本●ツー
ルノ/SCREEN10用グラフィックェディタ
『OUTーSeT』●AVフォーラム/規定部門「私
が望むMSX」、自由部門9本●FM音楽館/オ
リジナルア本+GM3本+その他1本●オマケ
/ゲームの職人からゲームアーツ制作のゲーム
『おさむちゃん潮干がり』●パソ通天国/MSX
専用ネットLINKSから『WILD GEESE』デモ版●MIDI/MTー32(CMー32L)サウンドエディタ『µEBIT Ver.2.30』、音色変更プログラムとデータ『ドラゴンスレイヤー英雄伝説』、スタンダードMIDIファイルプレイヤー『うまびー Ver.1.04』とデータ『ルーシャオの冒険』よりオープニング●CGコンテスト/イラスト部門2本●
紙芝居と動画教室2本+サンブル●アル甲/ア

1枚目のディスクが、オールデ ィーズの『覇邪の封印』だけで満 杯になった。それだけ内容が詰 まったRPGなのだ。付録が1 枚だけだった頃は、収録するこ とが不可能だった。2枚組のあ りがたさを感じる。だが、その 分連載ものの「ルーシャオの冒 険』はお休み。編集部のいこいの 場の「B:」も。編集部の個人的 思いを断ち切って、読者からの 作品をとにかくできるだけ収録 した。MSXのMSXらしいき らりと光った作品が、いっぱい だ。投稿未経験者のキミも早く この仲間に入って、いっしょに MSXをもっと盛り上げよう/

1994 FEBRUARY ► MARCH 2月情報品



■スペシャル美少女アドベンチャー「放課後~原宿物語」●世界名作童話劇場「白雪姫」

●もちろん美少女CG付きのパズルゲーム ●クイズゲーム ●もちろん復活! 「どしどしふんどし」

TAKERU ¥ 4,800 ®

■対応機種:MSX2/2+/tu boRシリース ■企画・制作:ウェンディーガジン

『名作を再び発売』作戦レポート!!

スタート以来、みなさんからたくさんのリクエストをいただいていた、この 「名作を再び発売」 作戦ですが、 いよいよそのトップと もいえるソフトハウスが登場です。光栄の名作シミユレーションがついにTAKERUで買えるようになります。しかも、もうお店 では手に入らない、不朽の名作ばかりです。これはビッグニュースですよね! 発売は1月下旬から。どうかお楽しみに!

■発売予定ソフト

- ●三国志Ⅱ ●水滸伝 ~天命の誓い~ ●ジンギスカン~蒼き狼と自き牡鹿~ ●伊忍道 ~打倒信長~
- ●信長の野望~戦国群雄伝~ ●ロイヤルブラッド ●ヨーロッパ戦線

▶好評発売中の名作ソフト達なのだ!!₋

●そんなわけで、TAKERUの『名作を再び発売」作戦は、着々と進行中! これからも応援よろしくお願いします!!



ブラザー工業株式会社 〒467名古屋市瑞穂区南代町2番1号 TAKERU事務局 東京営業所(03)5203-7133 (052)824-2493 大阪営業所(06)252-4234 TAKERU CLUB会員大事集! TAKERUの画面の「入会」を選んでネ! (年会費+入会費1,000円が必要です)

通信販売 を用語の上TAKERU事務局 で現金書館でお申し込みください 代金引換は一度、現金書館でお申し込みください 代金引換は一度、現金書館で し込んで頂いた方に案内させて頂き



FAN ATTACK(付録ディスク・オールディーズの攻略)

覇邪の封印

マップと攻略最短コースの手引き

PROGRAM

24 ファンダム

バラエティに富んだジャンルの10本が楽しめる

- 32 「ツール!」 スクリーン10用グラフィックエディタ
- 39 アル甲 (アル甲8完成版プログラム)
- 42 スーパービギナーズ講座
- 44 おもちゃのマシン語
- 52 【S【】新連載 / わかりやすい口言語体験講座
- 59 ファンダム情報局
- 60 ファンダムスクラム
- 64 FM音楽館

オリジナル7本+GM3本+OTHERS1本

68 BASICピクニック

歩くスプライト

72 MIDI三度笠

MIDI入門講座とレベルアップのためのテクニック

- 75 GTフォーラム
- 76 リーダーズ・ベクトル

みんなからのおたより広場(ユーザーの主張/おはなしこんにちわっ/あ したは晴れだ/)

- 8 ほほ梅磨のCGコンテスト 残念無念/今回は100点がいなかった
- 15 紙芝居&動画教室 初心者向け紙芝居講座:多重スクロールの基本編
- 18 ゲームの職人

第5回はプログラムの過去と現在を比較して違いを考察

- 22 AVフォーラム 今回のお題は「私の望むMSX」
- 84 同人地下工房 TAKERU同人ソフトベスト10
- 87 パソ通天国

パソ通で広がる白銀の輪//MSXフリーソフトウェア大賞開催中

94 ゲーム十字軍

のぞき穴:ザ・タワー(?)オブ・キャビンほか/通り抜けできます:サーク IIほか/コミュニケーション・ランド:対戦トーナメント第4回・合い言葉は ガマック//ゲーム私説博物誌:サーク&自由部門×3/桃色図鑑:和 服美人を探せ

102 internationalization

スイスのMSX青年とDRAGON DISK

INFORMATION

104 情 報**FFB**

MSXソフト情報/イベントリポート/GM&V

- 114 **FORE!** マルチメディア'93
- 79 投稿応募要項 (投稿ありがとう/応募用紙)
- 82 読者アンケート (掲載ソフトほか12本プレゼント)

特別付録

スーパー付録ディスク#24

今回も好評/圧縮のオンパレード2枚組

(オールディーズ)『覇邪の封印』

〈レギュラー〉パソ通天国/MIDI三度笠/ファンダム・GAMES/ファンダム・サンプルプログラム/ほぼ梅磨のCGコンテスト/紙芝居&動画教室/FM音楽館/AVフォーラム/アル甲/「ツール/」/オマケ/今回の表紙/MSXView

108 スーパー付録ディスクの使い方

●スペック表の見方

Mファンソフト。

2303-3431-1627 @

1月23日発売予定 ◎

0	■×2 ♪	体	媒
0	MSX 2/2+	心機種	対
0	128K	MAF	VI
0	ディスク	セーブ機能	
0	6,800円	格	価
0	の高速モードに対応	ターボ ト	1

●販売 あるいは開発ソフトハウス。
●購入などについての問い合わせのた めの、ソフトハウスのユーザーサポート用の電話番号です。❸この本を作っ ている時点での予定発売時期。 Φ媒体と音源/ Wild ROM 図はディスク、こ はMSX2+からオプションで内蔵されるようになったMSX-MUSIC (通称F M音源)に対応していることを意味します。また、松下電器から発売になって いる「FMパック」も同様です。ディスクの後の数字は何枚組かを意味してい ます。 5 対応機種/そのソフトの仕様がMSX I で動くタイプのものは (151 2/2+、MSX 2 は 151 2/2-、MSX 2 + でしか動かないものは RAM、VRAMの容量/MSXIの仕様のときは、RAM容量によって動いたり動 かなかったりするので、自分のMSXをチェックする必要があります。MSX 2 以降のほとんどの機種はVRAM128Kなので、あまり関係ありません。 Oセ ーブ機能/ゲームを途中でやめても、そこからまた始めるためのセーブの方 法やどこにすることができるかを書いています。例外として、シューティン グゲームなどで、電源を切らないかぎりつづけられるコンティニューの機能 がある場合はそのことを明記してあります。

●価格/消費税別のメーカー側 の希望販売価格です。③備考機。

●ディスク収録マーク

このマークのついた記事は、スーパー付録ディスクに掲載のプログラムやデータなどが収録されています。



●記事中の価格表記について

とくにことわりのないものは、すべて税抜きで表記しています。

●本書に関するお問い合わせについて

読者のみなさまのお問い合わせは、休日をのぞく月曜から金曜の午後4時から6時 の間、下記の番号で受けつけています。なお、ゲームの解答やヒントはいっさいお 答えしていません。

23 03-3431-1627

表紙OGのことば HOT WINTER/ホルスタイン渡辺

少し(かなり)遠近感が狂ってますが、ワリとイメージどおりにできた気がします。もう少しオシャレにしたかったんですが、ウチの洗面所がモデルなので。

※バックナンバーの通信販売のお問い合わせは、徳間書店販売総務部(全93-3433-6231)まで。なお、現在在庫が空認されているのは 1993年 ! 月情報号以降のMS X・FAN、スーパープロコレ 4.5、ウェンディマガジン美少女アルバム、ほぼ梅磨のCG描き方入門のみです。どれも在庫が少量ですのでお早めにお問い合わせください。また、難があるものでもいい、という方はいってみると意外にあるかもしれません。 ※「美少女ゲーム」「美少女ソフト」は、徳間書店インターメディア株式会社の登録商標です。



異次元の門を閉じるために・

ゲームの舞台は幻想の異次元世界。聖アルカス王国は、その昔、勇者イアソンによってバァンドゥラの通路が封印されて以来、平和な日々を送っていた。しかし、無知な者の手によってその封印が解かれてしまったのだ。封印の解かれた通路を使って、異次元から魔物たちが押し寄せてきた。プレイヤーは新たなる勇者となって、再びバァンドゥラの通路を封印するために

「覇邪の封印」を探し求めて、冒 険をするのだ。

このゲームはストーリー重視のRPGで、城や遺跡、町の酒場などで情報収集をするごとが重要視されている。数カ所で教えてくれる「呪文」は必ずメモを取っておかないと、あとで泣きをみるぞ。

主人公の勇者(プレイヤー)は 旅を始めたときはひとりだが、 最終的には4人でパーティーを 組んで旅をすることになる。仲間がどこにいるかは、ゲーム中のメッセージを読んでいれば、おのずと明らかになる。

とにかく序盤戦はツライ旅になることだろう。平地でじっくりレベルアップをして、うかつに森や砂漠には立ち入らないことだ。平地以外はいきなり、最高レベルに達していても手をやくほどの強力な敵が出現するからだ。出会ってしまったら最後、

逃げるときにも追撃をくらって、 それだけで死んでしまうことも あるくらいだ。

最初は視界が1マスしかなくて非常にツライ。慎重に道を選んで歩こう。まずは視界が広がるアイテムを買うとベスト。1マスしか見えないと、うっかりすれば森や砂漠に入り込んでしまうこと間違いなし。次ページのマップを常に見ながら旅をすることになるだろう。



○戦闘は慎重に 武器や防具には耐久力があるから、大ダメージをうけるとなくなってしまうぞ。 攻撃に使えるアイテムは、反撃を食わないので最初にダメージを与えるのに適しているよ



●見逃してしまった人、忘れてしまった人、そういう人にはありがたい古文書の写真。このメッセージにはゲームに係わる重要なヒントが隠されている

広大なマップを歩き回るのだ

マップなしでのゲーム進行は 無謀だと断言していいくらい。 なにしろ市販品には、最初から 付属品として布製のマップが付いているくらいなのだから。

情報は足で稼げ、という言葉 がしっくりくるゲーム。とにか くマップの隅から隅まで歩かされる。ゲームのメッセージには「どこどこへ行けば、なんとかの情報が得られる」のようなものが多いのだ。複雑なダンジョンや塔・城などがないかわりに地上世界を行ったり来たりしない

といけないので、かなりめんどくさい。当然、途中で敵に出会うことになるから、十分な装備にしておかなくてはいけない。この場合、移動は平地のみにしておかないと、命がいくつあってもたりないぞ。

ゲームのスタート地点はマップ左下のアルカス城だ。序盤はその近くにあるガリアの町付近をうろついて、レベルアップに専念することだ。平地でもこの付近以外の場所では若干、強い敵が出現することがある。



●アルカス城

旅立ちの城。コサーマの情報を聞く ことができる。全部の城はキバ1本 を50ゴルダで買い取ってくれる。

●エラトス城

キバをお金に交換できるようになる ライセンスをくれる。キバ300本でガ イ用のテュロスの剣をくれる。

●アペイデア城

キバ300本でメディア用の武器、エロスの剣をくれる。

●アレオイア城

キバ300本で主人公用の武器、イリス の戦斧をくれる。

●ガリアの町

序盤の拠点となる町。まじない師、 鍛冶屋などが、ひととおりそろって いる。

●カディアの町

最初の仲間「ガイ」がいる町。 仲間に 会うときは、自分のレベルを上げて から来るといい。

●ドーリスの町

2人目の仲間「メディア」がいる町。 船がないと行くことができない。

●かたりべ

王さまに、ます最初に会えといわれるコサーマがここにいる。あとからもう一度やって来ることになる。

●魔獣のいる洞くつ

仲間を呼び出すときに必要な呪文を ここで知ることができる。 ちなみに 「ガリョウイザタタン」とかいう。

●ブローニュの石碑

この洞窟には強力な敵が、最強の鎧 と楯を守っている。こいつらを倒さ ないかぎり手に入らない。

魔界の冠の村

まじない師をつれていき、病気の娘を助けるためにゆずると、かわりに 魔界の冠をくれる。

●刀鍛冶の村

刀を鍛えて攻撃力を上げてくれる。 最強の武器は莫大な資金を必要とするが、それなりの効果がある。

●烈地の村の村

ここに3万ゴルダを寄付すると、かわりに烈地の杖をくれる。

●白の魔球の村

知名度を5000以上にして、長老の質問に答えると白の魔球をくれる。つまり、タダなのだ。

●洞くつ

ここは旅の穴に入るための呪文が書かれている。これを読んで覚えておかないといけない。

●旅の穴

とくに入らなくてもゲームはクリアできる。出入口は3つ。それぞれに 呪文が違うのでやっかいだ。

●石碑

この内のどれかに3つの鍵が隠されている。なかにはトラップになっているものもある。

●ケーペウス神殿

覇邪の姿にさせられている最後の仲 間トレモスがいるところ。

●復活の城

仲間が死んでしまったときは、ここにくることになる。日万ゴルダあれば復活させてくれる。

●地下神殿

最後の敵テラリンがいる神殿。入口 はワナが仕掛けられている。3つの 鍵を順番にはめ込まないと……。

アイテム8登場キャラクター覧表

アイテムはここに載せた全35 種類、登場キャラはここに載せ たのがすべてではなく、えりす ぐった35種類を載せた。省略し

たものは倒してしまおうとどう しようと、ゲームに影響の少な いヤツなどだ。

登場キャラの中でも、知名度

(P][[]の説明を参照)が極端に 下がってしまうキャラは要注意 だ。どうせゲーム終盤までは下 がることばかりだから、下がっ てしまったときはとことん下げ ておいたほうがいいぞ。

キバはライセンスをもらって からでないと取得できない。

アイテム

●短剣(3000G)

最初から持っている武器。まあ、お守り程 度の威力しかないけど。

●剣(8000G)

短剣よりは攻撃力があるけれど、買わないでキバ300本を集めたほうが……。

●イリスの戦斧

主人公用の両刃の強力なオノ。4人の中で最高の攻撃力を誇る。

●テュロスの剣

ガイ用の伝説の聖剣。

●エロスの剣

メディア用の赤い模様が印象的な長剣。

バベルのホコ

トレモス用のヤリ。イリスの戦斧に次ぐ攻撃力をもっている。

●かたびら(2000G)

最初から着ている防具。スズメの涙ほどの防御力しかない。

●鎧(6000G)

専用の強力な鎧を手に入れるまて、ホントに重宝する防具だ。

●クロノスの鎧

主人公用の聖なる鎧。どれも防御力には差がない。

●タイタンの鎧

ガイ用の強力な鎧。

●アテネの鎧

メディア用の美しい鎧。

●カオスの鎧

トレモス用の頑丈な鎧。

●楯(7000G)

まず防具を買うときは鎧より先にこちらを買いたい。わりと使える。

●オデッセの楯

主人公用の聖なる楯。これも防御力に差はない。

●ヘクトールの楯

ガイ用の強力な楯。

●セイレーンの楯

メディア用の丈夫な楯。

●キマイラの楯

トレモス用の立派な楯。

●古きカブト

これを持っていると、遺跡やイアソンの記念碑に書いてある文字が読める。

3万ゴルダで買える。運がいいと白の導士 からもらえることがある。

●魔界の冠

次元獣と話せるようになるもの。

●聖なる木の実

本の実を爆発させて敵にダメージを与えるもの。効果はそれほどでもない。

●復活の石

主人公だけが 1 回だけ復活することができる。白や黒の一士にもらえる。

●怒りの鏡

センピやハンジョウ、テラリンを倒すときに非常に有効な攻撃用のアイテム。

これを使うと敵からの追撃を受けずに確実に逃げだすことができる。

●白の魔球

一撃で黒の導士を倒すことができるもの。 長老に正義を誓うともらえる。

●コウモリの仮面

地下迷宮内で3×3の範囲が見えるようになる。黒の導士からもらえる。

●天の鍵

ラストの地下神殿に入るための鍵。イアソンの記念碑に呪文を唱えると手に入る。

●地の鍵

天の鍵と同じ。

●冥の鍵

天の鍵と同じ。

●鍛冶屋(50000G)

戦闘で痛んだ武器や防具を直してくれる。 戦闘中と地下では働いてくれない。

●まじない師(10000G)

薬を使って傷を治してくれる。少し傷ついた程度でも使われるのがツライ。

●アルゴの船(50000G)

水の上を自由に移動できる2、3人目の仲間のところへ行くのに必要。

4人の勇者が集まると完成する巻物。大切 な呪文が記されている。

●遠めがね(10000G)

自分の周囲3×3の範囲が見えるようになるアイテム。すぐに買おう。

●千里の玉(30000G)

自分の周囲5×5の範囲を見えるようになる。これは便利。

登場キャラ

●旅人

攻撃: 0 防御:100 知名度:-40 所持品:10Dゴルダ

●盗賊

攻撃:100 防御:290 知名度:+10 所持品:300ゴルタ、逃け足の種

●商人

攻撃: D 防御:50 知名度:-70 所持品:1500ゴルダ

●悪徳商人

攻撃:100 防御:270 知名度:+10 所持品:2000ゴルダ

●聖騎士

攻撃: 1500 防御: 2500 知名度: -9999 所持品: 3000ゴルダ、聖なる木の実、 コウモリの仮面

●白の導士

攻撃: D 防御: D 知名度:-100 所持品:烈地の杖、復活の石

●黒の導士

●ウンムタク

攻撃:000 防御:1000 知名度:-1000 所持品:キバ5本、怒りの鏡

●カンヨウ

攻撃:2000 防御:3000 知名度:-1000 所持品:キバ25本

●コウキンジョウ

攻撃:4500 防御:5000 知名度:+35 所持品:キバ35本、聖なる木の実

攻撃:2500 防御:4000 知名度:+35 所持品:キバ35本、聖なる本の実

●シャオウホウ

攻撃: 250 防御: 600 知名度: +10 所持品: キバ5本、聖なる木の実、 逃げ足の種

攻撃:2500 防御:5000 知名度:-3000 所持品:なし(鎧を守る)

●ナガーベ

攻撃:47DD 防御:55DD 知名度:-300D 所持品:キバ8D本、怒りの鏡、復活の石

●ハンジョウ

攻撃:3500 防御:5000 知名度:-3000 所持品:なし(楯を守る)

ホウテンゲキ

攻撃:5700 防御:6500 知名度:-5000 所持品:キバ100本、怒りの鏡、復活の石

●ヨウリキタイセン

攻撃:1200 防御:1800 知名度:-15 所持品:キバ15本、聖なる木の実

●リッテイカ

攻撃:70 防御:150 知名度:+5 所持品:キバ2本、逃げ足の種

●アギャーマ

攻撃:5700 防御:3700 知名度:+80 所持品:キバ3本

●バーリュン

攻撃: 1800 防御: 2500 知名度: +40 所持品: キバ25本

●バサイルズ

攻撃:172 防御:5500 知名度:0 所持品:なし

●ビッツ

攻撃:60 防御:100 知名度:+10 所持品:キバ1本

●ブラング

攻撃:2000 防御:3000 知名度:+50 所持品:キバ27本

●ダク・フィグ

攻撃: 4500 防御: 5500 知名度: +70 所持品: キバ50木

●デザーラー

攻撃:2800 防御:4500 知名度:+25 所持品:キバ25本

●ゲル・フィース

攻撃:50 防御:280 知名度:+10 所持品:キバ2本

●ギュロール

攻撃: 1500 防御: 2000 知名度: +30 所持品: キバ20本

●ジャーデイン

攻撃:1500 防御:2000 知名度:+30 所持品:キバ15本

●ルエック

攻撃:100 防御:230 知名度:+15 所持品:キバ3本

●リジム

攻撃:1000 防御:2000 知名度:+20 所持品:キバ日本

●ローバル

攻撃: 200 防御: 40C 知名度: +25 所持局: +バム本

●スゥマーグ

攻撃:1000 防御:1200 知名度:+20 所持品:キバ8本

●ヴォーム

攻撃:3200 防御:4500 知名度:+60 所持品:キバ40本

●ザイラード

攻撃:500 防御:1000 知名度:+15 所持品:キバム本

●テラリン

攻撃:8000 防御:77CD 知名度:+100 所持品:キバ500本、覇邪の封印

最短コ

無駄なくいかに効率よくプレ イするかがポイントになる。特 にアイテムの値段が高いので、 ムダな買い物は避けたい。まし

てや、買った物を売ることがで きないので非常につらい。クリ アするまでには薬もたくさん買 わなくてはいけないし。

₿「遠めがね」を買え

とにかく視界を広げないこと にはやりにくくてしょうがない。 ここはプレイの快適性も考えて

最初の買い物は遠めがねにする こと。もしくはお金を貯めて千 里の玉を買うのもいい。

コサーマに会う

最初のアルカス城で、旅はか たりべのコサーマに会うことか ら始まるということがわかる。

コサーマはマップ中央の下付近 にいる。彼には早めに会に行く ほうがよい。

3エラトス城でライ センスをもらう

コサーマに会ったあと、エラ トス城に立ち寄ってみよう。敵 を倒してキバを得られるように

なるライセンスをくれる。これ がないとキバを敵から手に入れ ることができない。

4鍛冶屋を雇う

剣、楯、鎧を鍛冶屋に行って 直してもらうのだが、この費用 がバカにならないので、思い切 って5万ゴルダでも鍛冶屋を雇 ってしまったほうが先のことを 考えるとおトクになる。

⑤キバ300本を集めアレオイア城へ

キバ300本で主人公用の武器 「イリスの戦拳」をくれる。これ は主人公の最強の武器なので、

最後まで使うことになる。大事 に使おう。耐久度にはくれぐれ も注意を払っておくこと。

⑥レベルを上げてカディアの町へ

ここには最初の仲間、ガイが いる。仲間のレベルは主人公の レベルに比例する。なるべく高 いレベルで会いにいくことだ。 そうすれば、あとあとレベルを 上げることがなくてすむのだ。 例えば主人公のレベルが最高な らば、仲間はすべて最高値とな るという仕組み。

仲間を呼ぶときには呪文が必 要になる。その呪文が書かれて

いる石碑はブローニュの森にあ る。先にそこへ行って呪文をメ モしてくること。



○最初の仲間が「ガイ」だ。彼が加入すると

プキバ300本を集めエストス城へ

今度はキバ300本でガイ用の 最強武器「テュロスの剣」をもら おう。なるべく早めにもらいに

いくと、戦闘がラクになるはず だ。「攻撃は最大の防御」という くらいだから。

②2人の装備を整える

ここで2人の鎧、楯をここで そろえてしまおう。どれも各地 にある洞窟で、強力なセンピ、

ハンジョウが守っている。こい つらを倒すには怒りの鏡、聖な る木の実の助けが必要だ。

りドーリスの町でメディアに会う

2人目の仲間と出会うには、 アルゴの船と主人公用のクロノ スの鎧が必要。これを手に入れ

てからドーリスの町に来よう。 町はマップ右下の島にある。と なえる呪文は同じ。

●ケーペウス神殿に行く

最後の仲間、トレモスは覇邪 の姿にさせられている。助ける ときの呪文は同じ。助けたら彼 の装備は買わなくてもすぐ手に 入る。それよりもメディアの装 備を最強にしておこう。

●再びコサーマに会う

4人集まると古文書が手に入 る。これをコサーマに見せて解 読してもらおう。トレモスが仲 間になったときに表示される文 面は必ず控えておくように。鍵 を手に入れる呪文がわかる。

№3つの鍵を手に入れる

古文書に従って、3つの鍵を 手に入れる。これはイアソンの 記念碑に呪文をとなえると、手 に入る。呪文はコサーマに教わ ったもの。ちなみにイアソンは 普通の2倍の大きさの……。

(18)アイテムを集める

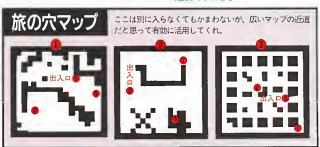
最後の決戦に備え、必要なア イテムはすべてそろえよう。攻 撃に使えるアイテムは特に必須。 怒りの鏡はウンムタク、烈地の 杖は砂漠の村で、白の魔球は右 上の村で手に入れる。

●地下神殿でテ ンを倒す!

さあ、いよいよ最後の決戦だ。 神殿内では戦闘をせずに、一直 線にテラリンの場所に向かおう。 ここに到達する時点でレベルは 最高、装備は万全であること。

武器はお金に余裕があるなら、 砂漠の鍛冶屋の村で鍛えてもら うと攻撃力が倍になる。

テラリンにはアイテムをすべ て使い切ってから攻撃だ。



最後の神殿はたいして広くはないのだが、鍛冶屋や魔法使 いが役立たずになってしまうのがツライ。



ほほ梅麿の

CGコンテスト

え~、遅ればせながら、明けましておめでと うでおじゃる。気分新たにCGコンテスト! 今年から審査員もチェンジして、新たなスタ 一トを切ったでおじゃる。今年のみんなの目 標は何かな?マロはもうちょっと早くCG を仕上げられるようにしたいぞよ。と、いう のも、この原稿を書いているときは去年の年 末。じつにいそがしいときで、トビラCGも マロの友達のいぬくんに手伝ってもらってた りなんかして……おほほ。 協力:ビッツー

トビラアイデア



○福岡県 真(?歳) 今回 は、ファンタジーな世界の 剣士ということで、右のC Gになったそよ ちょっと 本業か追いこみだったのて CG作画に時間かなく、急 きょ。友達のいぬくんに手 伝ってもらってしまったて おしゃる。でもまあ、たま にはこういうのもいいじゃ ろう。今回このぬりえのお 題には、はっちりと背影に 決まるものを期待しておる そよ かんはってたもれ





HUKUN -

投稿作品評価システム

プロの目から見た投稿作品評価システム。投稿さ れたCG作品を、ビッツーCGチームの5人が評価 してくれます。イラスト部門ではそれぞれ点数を つけられ、優秀者には右の表に示した賞金、賞品 がおくられます。部門ごとのくわしい規定は以下 の通りになっています。

●イラスト部門……1人1~5点の5段階で評価 します。評価の対象となる項目は全部で5つあり、 それぞれ構図、色彩、魅力、背景、表現力となっ ています。したがって、イラスト部門の最高得点 は、5人×5点×5項目で125点となります。

- ●ぬりえ部門……ぬりえ部門には点数をつけませ ん。投稿された作品は、梅麿が独自に選び出し、 評価します。その中で上位3位内に入った人は、 右の表に示した賞金、賞品がおくられます。また、 上位3位内に入らなかった人で、本誌に掲載され た人は、Mファンディスクが2枚おくられます。
- ●トビラアイデア……ハガキによるトビラアイデ ア。その案をもとに、梅麿が毎号CGにしてくれま す。トビラアイデアの応募は、絵でも文章でもか まいません。採用された人は、Mファンブランク ディスクが1枚おくられます。

部門別 賞金・賞品							
イラス	ト部門	ぬりき	を部門				
100~125 POINTS	現 7 万 円	梅暦の イチオシ!	現 5千				
80~99 POINTS	現3千金	梅暦の ニオシ!	現 1 千				
60∼79 POINTS	ディスク5枚	梅麿の サンオシ!	ディスク3枚				





梅麿 本コーナーの 中心人物。最近リア ルなCGにこだわる



のぐりろ 精神年齢 4歳。たまにショッ クで24歳にもどる



Dr.S じつに冷静な 人柄で、まるで将棋 師みたいな人間



とんがり 頭のバン ダナがトレードマー クのいかしたアニキ



REI ヘヴィメタバン ドを追いかけるミー ハーなお姉さん

イラスト部門

星をみるひと-LーTTLE PSYOH-OS



99

構図	構図 色彩		構図 色彩 魅力		背景	表現力	
20	19	18	21	21			

背景がとてもうまいでおじゃる。とくにいちばん後 ろの大きな星がいいぞよ。このような巨大な星を描 くのはとくにムズかしいものなのだ。しかしこの星 は合格。タイルを駆使してみごとに表現されている ぞよ。どうやって描いているのかじっくり見てたも れ。コツさえつかめば、月の表現とかにも応用する ことができるぞよ。それからこのCGは、全体的な 色調も落ちついていて安心感が持てる。昔ファミコ ンで発売されたゲームのイメージ画ということじゃ が、この背景に圧倒されておもわず遊んでみたくな ってしまう、そんな作品に仕上がっている。でもお しい99点。あとひと足で100点にとどいたのに……。 その原因はキャラクタにあり。これだけ背景はうま いのに、キャラクタの魅力が感じられないのでおじ ゃる。今回は特別に、上に評価点を提示してみたぞ よ。魅力の点がいちばん低いのだ。もっとキャラク タに魅せる努力を考えてみよう。梅

超迷惑な水浴び gall/HODDBUO(20歳)



99

構図	色彩	魅力	背景	表現力
18	20	21	19	21

さすがに今は海水浴なんて季節ではないので、ちょ っと時期をハズしてしまっているが、このCGは壮 大で迫力満点! 思わず見入ってしまうCGなので おじゃる。画面の中が広い広い。この広大な情景を、 とても気持ちよく描いているのがわかるぞよ。ドラ ゴンの下の雲のような、水しぶきのような、そんな 表現もなかなかよいし、海岸の波もリアルに描かれ ている。でも、上の作品に続いてこちらも99点止ま りでおじゃる、おしい。それは構図に難ありなのだ。 絵全体を遠景にまとめてあるため、主体となる物を 見ている人にとってわかりにくいのでおじゃる。多 分ドラゴンを主体としているとは思うのじゃが、こ れではいまいち目立ちにかける。これが風景画とし て描かれているのならさほど問題にはならないのだ が、もっとこう、後ろのドラゴンが雲を見上げるよ うな構図に持っていってたら、もっともっとおもし ろいCGになっていたと思うぞよ。梅

今月から審査員がかわりました。

え~、約2年ほど続いた今までの審査員5人組。今年からメンバーチェンジをはかりました。引退したのは辛口の評価と挑発的な口調でおなじみファンキーKと、いちばんまともな人間といわれていたアニイ/の2人でおじゃる。おつかれさま。それに代わる新しい審査員は朝も昼も夜もフロに入るときも寝るときも、バンダナを頭に巻いてはなさない「とんがり」と、おとなしそうに見えるルックスで、じつはとあるヘヴィメタバンドを熱狂的に追いかけるミーハーお姉ちゃん「RE」でおじゃる。かねてからちょろちょろと要望のあった、OGコンテスト始まって以来の女性審査員でおじゃるぞ。あとはマロとのぐりろとDr. Sの計5人。新しい審査員をよろしくでおじゃる。



西表山猫

青森県/ささきたつや(22歳) G S8





91 POINTS い明るいほうが好みなのら~。そうなみをとてもよく描いているので、あああ、目があってそらせないでし 目があってそらせないでしる。 そうするとこわさがへるのらう。 リアル こわいでし~。 すぎてこわいのら~。 SCREEN8で猫の毛

メザメ 北海道/斗志郎(18歳) G S7



植物の目覚めでしょうか。でも人の体格をしていますね。一番 上は、タネの形をした顔になるのでしょう。なにはともあれ、 このままどう目覚めていくのかが見てみたい気がします。S

DARKSIDE

オランダ/Marco Willemsen(19歳) @ s7



サバトの王、悪魔崇拝かしら? ていねいな仕上げと顔のアッ プがじょうず。なんと外国からの投稿でおどろき! 左右反転 で描いているのがわかるけど、失敗はしていなくていいネ★®



OVERWHELM!

青森県/ささきたつや(22歳) ⑥ 58



ロボット自体はそんなにカッコよくないのに、絵全体から受け n る印象はとっても決まってますな。存在感ありだ。手前をぼか してピントのズレを出したりして、なかなかいいぞ。②

PICK UP 小さいこだわり

今回から、投稿作品のおもしろいところをピ ックアップしていくぞよ。で、この人物。こ のボカシ方はすごい。ここだけ究極にボカシ を入れているので、こだわりを感じてしまう。



PICK UP

日本と外国の感性のちがいはなんだ?

オランダからの投稿で、いよい よCGコンテストも国際化の波 がおしよせてきた。しかし外国 人の感性というのはおもしろい。 右のCGはボツになってしまっ たものだが、こういった作品が 描けるのは、いかにも外国人な らでは。これって文化の違いか ら生まれるのだろうか? マロ には描けん。と、いう前に、こ んなキャラはまず思い浮かんで こないのじゃが……。



○なんかぶよぶよしていて不気味。今にも 食べられてしまいそうな迫力がある

TANKでFIRE //「今秋創刊、愛国戦車新聞の巻」 京都府/三浦一誠(21歳) © 55



背景を新聞にして、手前にその記事に関係したキャラクタを持 ってくるとは、おもしろいアイデアでおじゃる。季節をはずし てしまったが、おもしろいのでよしとしようぞ。梅

はやく日本に帰りたい 大阪府/E☆T(20歳) G S12



なかなかていねいに仕上げてあります。太陽のまわりの光と影 のコントラストもいいバランスです。あとはタイトルと構図を 考えて、それらしいCGを仕上げる努力をしてください。⑤

Penkawr(ペンカウア) 福岡県/野中健(17歳) 6 58



よくなったかもよ~。®

PICK UP 愛国戦車新聞

なかなかあやしい「愛国戦車新聞」。じ っさいそんな新聞ないってば! Mフ アンの宣伝も入ってたり、演習が運動 会になってたりして、とてもグッドだ ぞよ。広告にあるTYPE87が発売中だそ うじゃがマロも1台ほしいな。



北風と太陽の法則 ^{静岡県}/ハラキリマル(17歳) ® SIIANIME [ss]



この絵がフィクションであることをいのるでし。センスがいい でし。こんどは正面顔だけじゃなくて、角度をかえてみてバリ エーションを持たせてみたいでし。正面顔はあきたでし。の POINTS

PICK UP

2色でつくる「顔」

いつもインパクトの強い顔を描 く作者だが、ここでは背景に描 かれている顔に注目。よく見る と2色だけで明暗を出し、顔を 作っているのである。これはな かなかできないことでおじゃる。 しかも決まった顔をならべるな らともかく、一人一人顔の表情 もちがう。これもすごい顔知識 がないと描けないものでおじゃ るぞよ。顔の凹凸がみごとな作 品でおじゃる。



○2色だけで影を表現し、顔を作るのは、 やってみると意外とむずかしいものだ

レインボーツムリ 神奈川県/ハラヤン(19歳) G S7



カタツムリがとてもカラフルできれいでおじゃるなり~。レイ 85 ンボーだじょよ~。水面に写ったカタツムリと太陽がとてもよ く表現されているでおじゃるぞ~ん。梅麿口調う~。の

揭示物 東京都/意識下広告(15歳) G S7 IN



グラフサウルスのインタレースエディタで描いてきてくれたぞ。 なんとも独特なタッチだな。私はこういう雰囲気な絵は大好き だ。もう少し描きこみがあるといいなあ、がんばれよ。②

平和共存 岩手県/阿部くん(16歳) 6 SIIANIME S5



体をひねって大げさにバースをとろうな。 るという迫力が出ていないのが残念だな。せっかく戦闘機を描いているのに、飛んで

PICK UP 浮く1色

この作品で残念なところは、黒色 をじつにムダな使い方をしている 部分だ。よく見ると、このCGで 黒色を使っている所は、カタツム リと背景を区別する境界線と、目 玉の色だけしか使用されていない。 これだけしか使わないのなら、こ こはきっぱり黒色を切り捨て、そ の浮いた1色で虹色に色をまわす のが正当な道でおじゃろう。



○浮かせた1色で、さらに虹色に深み 持たせれば、境界線なんかいらないぞ

飛行猫

大分県/檜倶楽部(21歳) ⑥ 57



がんばりましょう。⑤ おんとも愛らしい表情がいいですね。色彩をがんばりましょう。⑥

夜明け

神奈川県/タキオン(18歳) E S8



でも夜会いたくない奴ね。 イマジネーションをかきたてられる色づかい 色がきれいだったので、つい引かれちゃった

PICK UP かがやく足元

この作品で注目すべき点は、ブキミな物体ではないぞよ。この足元の 輝きでおじゃる。すばらしい色の配置。とてもきれいに輝いて見える ぞよ。ブキミな物体がかなり目を引くだけに、けっこう見落とされそ

うな感じはする が、これぞ「夜明 け」というタイト ルにふさわしい かがやき。まぶ しい注目点なの でおじゃる。







思ったら、花火のパッケージとかにありそう とてもていねいな絵から、なつかしさが……と あとラーメンとか、 ないない。

自画像 神奈川県/和式便所(19歳) G S7



POINTS ら中の物が出てきたりしたらやだなぁ。②のかすれた街も雰囲気がよいぞ。おじぎしたあわい色使いがいい味を出しているね。後ろ



オランダ/Marco Willemsen(19歳) @ s7



P ればもつとグーだったでおじゃるぞな。働 Ⅰ 外国人さん、今回は2作品採用だぞよ。サイン



W?

愛知県/よしゆ(16歳) 👂 58



POINTS だかなつかしい気持ちになる絵ね。背景の空の色がとても印象的でなんだか美術の課題みたい。それもなんだか美術の課題みたい。 背景の空の色がとても印象的です。 それもまたよし R



作品コメント



67 POINTS 人物を持ってきているので、引きこまピントのぼけたような背景に、手前に れそうになってしまいました。

CG NEWS LETTER

CG連絡ボード

★まずは投稿おまちしています

最近投稿が少ないのが目立つぞよ。もっと投稿してたもれ。それから、 CGのしめ切り日を偶数月の20日に急きょ変更することにした。ぬり え投稿の人はまちがえないで間に合わせてほしいぞよ。よろしく。

★フジコピアン年賀状コンテストしめ切り迫る!

前回お知らせしたフジコピアンの年賀状コンテスト。1月15日を持っ てしめ切りでおじゃるから、今からでも遅くない。賞金20万円を目指 してすぐ出そう! 応募要項はFFBを見るべし! いそぐのじゃ。

★最近多い質問電話の内容

F1ツールディスクでぬりえ用 お題CGが読みこめないという 質問が多い。画面のメッセージ で「~drive A」と出たらF1ツ ールディスクを、「~drive B」 と出たらお題CGのあるディス クを入れていけば、まずまちが えないぞよ。



○ロードアイコンをクリッ クしたら、まずディスクB のマークを選ぼう

Please insert disk

○画面メッセージに気をつけてディスク を入れかえていけば、必ず読みこめる

★某A庁職員Rクンは住所を連絡しなさい

と、いうことで、CGの賞品が戻ってきてしまったので連絡しなさい。



●MASTER-LORD 描きこみはよいが、前向きのパワーが足りない気がして残念、まぁこんなものか●自画像/ど~も、「高橋福助」改め「和式便所」です。 見ての とおり自画像です●CARTOON/コメントなし●ん? 「背景の街灯は、こんな感じでよろしいでしょうか?●炎/バックは青い火の鳥のつもりです●「なに?」/コ 13 メントなし

OK

ぬりえ部門

梅麿 グラフサウルスのバージ ョンが上がり、オマケでつけた インタレースエディタ。インタ レースしている画面にそのまま 描くグラフィッグエディタでお じゃるが、最近このエディタを 使って投稿してくる人がちらほ ら見られるようになってきた。 なんともうれしいぞよ。今回は イラスト部門で採用となった、 意識下広告クンの「掲示物」、そ してぬりえ部門からは、日本製 クンの「お魚好き」がそのエディ 夕を使用している。写真だとS CREENフとの判断がつきに くいが、目をこらしてよく見れ ば、かなりきめこまかく描かれ ているのがわかるぞ。



梅磨の イチオシ!

描くのがむずかしいのだぞ。大きなアレンジはないがしっかり描かれていて、リアルでおじゃる。月は 背景に注目。この背景はとてもうまい! この背景に圧倒されてイチオシ文句なし!海 リアルでおじゃる。月はらてもうまい!



お魚好き

岐阜県/日本製(26歳) © S7 IN



ノミコン(笑)

インタレースで解像度を上げ、こまかな表現の上、このあやしいアレ ンジ。どうも猫に見えないぞよ。魚がつやが逸品。おいしそう。梅



ノーコメント

千葉県/Sugi(?歳) @ S7



かわいらしさは出ていてよいぞよ。飼かるが、背景がちょっとうるさいかな?かなりタイルを駆使して描いているのがもかなりタイルを駆使して描いているのがもかなりタイルを駆使して描いているのがもかなります。

あと

-歩/

ラバーなネコ

愛知県/三橋代輔(22歳) G S7



梅磨の サンオシ/

でおじゃるな。目の下のシワはなんか年増このしっぽは痛そうだし、耳が固そうな猫 猫みたいに見えていやでおじゃる。 **6**

ぬりえ部門用お題CGを読みこむには?

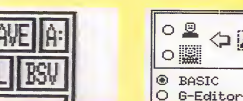
●グラフサウルスの場合

グラフサウルスで今回のお題CGを読みこ むには、ロードのセットをBASICに合わせ てロードします。ディスクウィンドウ内 でロードするモードを(BSV)にしてか ら「ODAI-23、SC7」というファ イルをさがし出してロードしてください。 なお、セーブするときは、(SRN)に戻



●F1ツールディスクの場合

Fーツールディスクでお題CGを読みこむ には、ツール上のセットアップメニュー でロードセットを選び、BASICを選択して から「ODAI-23、SC7」をロード してください。なお、ぬり終わってから セーブするときは、必ずG-Editorにもど してからセーブしてするようにしてくだ



CGコンテストへの投稿大 応募要項の詳細は81ページ

芝居岛動

多重スクロール に挑戦しよう。

今回は、多重スクロールの基本をやってみます。でも少々むずかしい かな? COPY~の応用もここまで来ると少々複雑。けど、やって みると何とかなるものです。サンプルをいろいろといじってみてね。



マイクロキャビン 中津泰彦

多重スクロールを考える

「CG合成」もいよいよファイ ナルノ どうも、中津です。P □エンジン版のフレイのデバッ グもほぼ終り、どうやら無事に 年もこせたようです(原稿を書 いている時点では予定。PCエ ンジンFAN等の雑誌に載るの は1月末あたりからかな? 0 Mでした~)。

さて、第3回目になる「CG合 成」は、手前のCGをスクロール させ、多重スクロールを見せる という基本テクニッグです。計 算が少々複雑なので面食らうか も知れませんが、やっているこ とはむずかしいことではありま せんから安心してください。そ れでは授業に入りましょう。

今回は、いつものフレイのサ ンプルで、フレイの前を木が横 切るものを作りましょう。木は 左からゆっくり動いてきて、フ レイの手前を流れて右側に消え ていきます。

このとき、表示されている画 面の中で木は、左側部分が見え ないとき、全体が見えていると き、右側部分が見えないときの



3パターンがあるのが わかりますね。

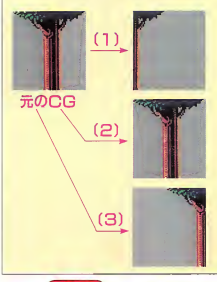
今回も、もちろんC OPY命令を使ってプ ログラムを組みますが、 この見えてない部分が ある木をうまく転送す るにはどうすればよい のでしょうか?

とうぜんCOPY命 令はそんなことをつご うよく処理してくれる わけではありません。 ここはプログラムでき ちっとおぎなってあげ ましょう。考え方とし ては、木を表示する位 置に合わせて、担当す るプログラムを分けて しまうのがかんたんな やり方です。

木の左側が見えないとき、転 送する元のCGのX座標を右に ずらすことで見えない部分を転 送するのをふせぎ、あたかも左 が消えているかのように見せる COPYを実行します。逆に、 右側が見えないとき、転送する CGのサイズを小さくすること で、あたかも右が消えているか のように見せるCOPYを実行 すれば良いのです。それ以外は、 全て見えているときなのでふつ うにCOPYします。

これらのすれやサイズの計算 は、表示画面のサイズと木のC Gのサイズを元に簡単に計算す ることが可能です。くわしくは、 次ページのサンプルプログラム といっしょに説明していきまし ょう。

1本の木を左から右へ流してみる



1本の木を左から右に流すに は「木の左側が見えないとき」、 「木の全体が見えているとき」、 「木の右側が見えないとき」の3 パターンがあります。これをプ ログラムするとき、どのように すればいいのでしょう。それは、 木の表示座標をIF文でチェッ クし、仕事をふり分けてやるの です(くわしくは次ページ)。木 の左側が見えないときは表示座 標(木の左側の座標)が表示画 面より左なとき、右側が見えな いのは、木の右側の座標が表示 画面をはみ出しているときです。 1本の木をCOPY命令でうま く切り取り、あたかもスクロー ルさせているように見せるのが コツです。

解法

COPYを場合によって使い分けるのだ



左側を転送するCOPY

1本の木の右側部分を切りとって転送する。



全体を転送するCOPY

木全体を転送。転送先座標をずらしてスクロ ールを表現する。



右側を転送するCOPY

1本の木の左側部分を切りとって転送する。

プログラムを組んでみよう

それでは、このページの右下 にあるサンプルプログラムを解 説していきましょう。計算が複 雑になってきたためハコがいっ ぱい出てきますが、リストとて らし合わせながら、ゆっくり読 んでいきましょう。あせらずに いきましょうね。

10~60 初期化とCG読みこみ。 ファイル"F5, GE5"がフレ イの走り□G。ページ1に読み こみます。ファイル"F5. DA T"が背景と木のCGで、部分セ 一ブされています。このデータ はページ2に入ります。

70 八コBは合成のバッファの ページ(ページ3)。ハコPXは 木のCGの初期の転送先X座標。 ハコーXは変化する転送先X座 標で、PXを入れて初期化。 100~190 メインルーチン。走 るフレイのアニメの制御を行な っています。ハコXとYは、フ

レイの転送元の座標を表してい

ます。GOSUB命令で、行500 に行き、1コマの処理をします。 510 ページ2から背景口Gを ページ3のバッファに転送。 520 フレイをページ1からペ ージ3のバッファに合成転送 (ハコXとYはその座標)。TP SETが合成のための呪文であ ることはもうわかりますね。 540 ハコ | Xが O以下なら、左 側が消えたCGを転送するため の計算を行ないます(| F文を 使って確かめています)。ハコB Sに転送元×座標の補正値。ハ コSZに転送元CGのサイズ。 ハコPTに転送先X座標の補正 値をそれぞれ計算して入れてや ります(木のCGのサイズは、 70×70ドットです)。左が消える 場合、ハコBSは見えない分だ け、すなわち、ハコ | Xのマイ ナスになっているサイズ分だけ 座標をずらしてやります。そし て、ハコSZには、その分だけ

マイナスしたCGサイズを入れ ます。ハコPTは、左端ですの で①を入れます。以上計算が終 れば、行600にジャンプします。 550 ハコ I Xを元に右側の座 標を計算し、右側が消えている かチェックします(ここも | F 文でチェック)。70は木のCGサ イズ。72は、画面のCGサイズ です。右が消える場合、ハコB Sは Dで補正の必要なし、ハコ SZには、右側にはみ出した分 だけマイナスしたCGサイズを 入れます(サンプルでは式を展 開してあります)。ハコPTは、 現在のハコIXと同じ座標にな ります。以上計算が終れば、行 600にジャンプします。

560 基本的にそのまま処理し ます。ハコBSは Dで補正の必 要なし、ハコSZも70の固定、 ハコPTは、現在のハコIXと 同じ座標になります。

600 サイズが 0以下のものを

キャンセルしています(表示し ないため)。

GIO ページ2にある木をペー ジ3のバッファに合成転送して います。このとき、ハコBS、 SΖ、PTを元に転送元や転送 先の座標を計算して転送する大 きさなどを変化させていること に注目してください。ここで、 右側、左側の消える部分を最終 的に処理しているのです。 650 ページ3のバッファから ページ[の舞台に転送して、] コマ分の処理は終了。 670~680 スクロールの規準座 標のハコIXを変化させる。た だし、72以上になったら、初期

値のPX座標に戻します。 690 RETURNで、ジャンプ

してきたGOSUBの次の命令 に戻ります。

これがサンプルプログラムの 流れです。複雑になってきまし たが、わかりますか?

SAMPLE1で学習しよう

VRAMの割り当て

今回のVRAMの割り当ては、写真 のように割り当てます。ページ1 にはいつものフレイの走るグラフ ィックデータ。先日質問電話があ って「このグラフィックは1画面 に入っているのですか?」とのこ と。そうです、1画面で6コマの フレイのアニメパターンをしまっ ています。それをCOPY命令で切 りとって転送しているわけです。 ページ2には背景データと木のデ ータが、ページ3は合成用のバッ ファに割り当てます。

ページ2(F5, DAT)



○付録ディスクに入っているデータは、背 景と木だけの部分セーブです。注意してね

ページ 1 (F5. GE5)



ページ」内におきます。お約束ですね

ページ3



○背景とフレイと木を合成するバッファ。 合成完了したらページ 0 に転送します

SAMPLE1. BAS

- 10 SCREEN 5:COLOR 15,0,0:CLS
- 20 SET PAGE Ø,1
- 30 BLOAD "f5.ge5",S
- 40 COLOR=RESTORE
- 50 COPY "f5.dat" TO (0,0),2
- 60 SET PAGE 0,0
- 70 B=3:PX=-70:IX=PX
- 100 Y=0:'メインルーチン
- 110 X=0:GOSUB 500
- 120 X=72:GOSUB 500
- 130 X=144:GOSUB 500
- 140 Y=72
- 150 X=0:GOSUB 500
- 160 X=72:GOSUB 500
- 170 X=144:GOSUB 500
- 190 GOTO 100
- **500 'サフ^ルルーチン**
- 510 COPY (0,0)-(71,71),2 TO (0,0),B
- 520 COPY (X,Y)-(X+71,Y+71),1 TO (∅,∅),Β,
- **TPSET**
- 530 'こんかいのホ°イント きは、70×70ト~ットなのて~ ちゅうい
- 540 IF IX<=0 THEN BS=-IX:SZ=70+IX:PT=0:G
- OTO 600: 'ひた"りか"わ
- 550 IF (IX+70)>=72 THEN BS=0:SZ=72-IX:PT
- = IX:GOTO 600: 'みき "か"わ
- 560 BX=0:SZ=70-IX:PT=IX:GOTO 600: 'せゃんたい
- 600 IF SZ<=0 THEN 650
- 610 COPY (72+BS,0)-(72+BS+SZ-1,69),2 TO
- (PT,Ø),B,TPSET
- 650 COPY (0,0)-(71,71),B TO (97,72),0 660 FOR I=0 TO 20:NEXT: ' 7111
- 670 IX=IX+5
- 680 IF IX>=72 THEN IX=PX
- 690 RETURN

ハイテクニックサポートコーナー TIME関数の使い方

前回予告しましたハイテクニックコーナーです。ここでは、初級を卒業した投稿者のために、表ワザ、裏ワザのサポートをしていきたいと思います。今回は、投稿者のFly☆ Duckクンの手紙をベースに、TIME関数の使い方を説明します。その手紙の内容はこうでした。

「プログラムを組むとき困るのが、ターボRとそれ以前の機種との実行速度の差です。機種を調べてウエイトを調節したり、強制的にZ80モードに切りかえてから実行したりといったプログラムもありますが、BASICのシステム変数であるTIME変数を使うという方法もありま

す。これまでも数秒単位のウエイトにTIME変数を使うといったプログラムはありましたが、コンマ何秒といった短い周期でも、ちょっと工夫すれば使えます。具体的には次のようにします。

100 IF TIME<I THEN 100 ELSE TIME=0(Iには1/60秒 単位の数が入る)

行の最後でTIME=図を実行し、ほかはなるべくTIMEをいじらないというのがミソです。これをカーソル移動ルーチンのFOR~NEXTによるウエイトのかわりに入れれば、機種に関係なくほどよい速度でカーソ

ルを動かせます。どういう意味かというと、TIMEは1/60 秒単位で時間をカウントするタイマーで、時計のように自動的に時間をカウントしていくものです。このタイマーは0を代入することでクリアすることもできます。とすれば、TIMEをクリアしてから別の処理をした後、そのTIMEの時間を見れば、どれだけ時間が経過したかわかるので、ウエイトにも使えるではないかということです。」

かんたんにいうと、現在この 教室で使っているウエイトがF OR~NEXTを使っているため、2+とターボ円で同様に動 作しないので不便ではないか、 かわりにTIME関数を使えば 解決できるよ、というものです。

使う方法は、処理の後でTI MEが規定の時間に達するまで ループさせて待つことでウエイ トさせます。ループをぬければ 再びTIMEを①にクリアして やるのです。これはプロが使う ウエイトと同じ方法で、じっさ い、スーパーファミコンやPC エンジンなどのゲームでもタイ ミングの調整に使うテクニック なのです。もちろん、MSXの ゲームでもこれを使っているゲ **一**ムはたくさんあります。この テクニックはぜひ覚えて、色々 なプログラムに使ってください。 それじゃ、また/

SAMPLE2を走らせてみよう!

このサンプルはTIME関数を使った実行例です。ターボRで確認してください。実行すると、まず 0 から10の数字が高速で表示されます。そのあとまた 0 から10の数字がこんどはゆっくり表示されます。最初の高速表示は、FOR~NEXTを使った実行例です(行100~行140)。その後のゆっくり表示はTIME関数を使っています

(行200~行240)。このゆっくり表示は、Z80モードで実行したときとスピードはかわりません。TIME関数を使ったウエイトだからですね。ということで今回はおしまい。次回もハイテクコーナーに、紙芝居&動画教室に関する、こんな事教えて、こんな事説明したらいいんじゃないか、等のお手紙をお待ちしておりま~す。

SAMPLE2. BAS

- 100 CLS:'no1 tRた"と スピート"はやい
- 110 FOR C=0 TO 10
- 120 LOCATE 0,0:PRINT C
- 130 FOR I=0 TO 100:NEXT
- 140 NEXT
- 200 'no2 tRT" t bbsauate h
- 210 FOR C=0 TO 10
- 220 LOCATE 0,1:PRINT C
- 230 IF TIME<10 THEN 230 ELSE TIME=0
- 240 NEXT

AFTER SCHOOL

紙芝居倶楽部 ~投稿作品より~

【りんごカレー】

北海道 TOMすけ(43歳) SCREEN 5・全画面サイズ

りんごカレーの作り方を、紙芝居 でお届けしているこの作品。ひと り暮らしの人は、これを見ながら 自分で作ってみてはいかがでしょ うか。おいしそうな野菜グラフィ ックと、けっこうにているサウン ドで、とてもおもしろく紙芝居し ています。聞けばファンダムの常 連さんだそうで、またの投稿をぜ ひお待ちしております。



○リンゴとカレーのナイスマッチ。はちみつは? 東は?

ファンダムではけっこう採用していただいていますが、こちらでは初採用です。 この作品は、私が編集人をつとめるDMの目玉として、シリーズ化したものの第 I 弾です。MSXの新たな方向を模索した作品、といったら大げさかな? ひとり暮 らしのあなたにはうってつけのレシピソフト。今、第 4 作まで完成していますの で、また味をしめて投稿させていただくかも知れません。ではまた。

(北海道・TOMすけ)

今回は投稿作品から2作品。日本の北の国、北海道の方2人からの投稿です。 今回採用の2作品は、どちらもいままでのようなすごいアニメーションとか ではなく、絵とお話だけの、いかにも「紙芝居」という作品です。たまにはこ ういった作品もいいですね。みなさんも負けずに投稿してくださいね。

【私説三国志=おみくじの巻=】

北海道 りん(16歳) SCREEN5・4分の | 画面サイズ

こちらも聞けば1年前、ゲーム十字軍の三国志イラストの常連さんだったそうで、さすがに絵がかわいらしいですね。紙芝居的コマまんが作品になっています。登場人物は三国志の曹操、劉備、孫権の3人。そんけんのボケがいい味だしています。イラストコーナーは終わってしまいましたが、今度は紙芝居でがんばってください。



●ゲーム十字軍で一世を風びした、そんけんのボケが今ここに!

作者より一言

本当に採用なんですか? 私、投稿されてたことも知らなかったんです(ないしょで投稿した犯人は私です: TOMすけ)。でもうれしいですね。私は4コママンガを描くときは「いきあたりばったり」なんで、ストーリーをはじめから考えたりしません。これも最初はおみくじではなかったんですよ。ふふふ。これからもそんけん達をかわいがってください。では、本当にありがとうございました。(かーっ、教科書ど~りの文だわ)。

(北海道・りん)



プログラム今昔物語

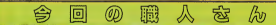
ここ10年ほどをふりかえるとコンピュータゲームほど大きな変貌をとげたものもないだろう。1970年代の終わりころ、雨後のタケノコのごとくワラワラと出てきたパソコン。1 Kくらいのプログラムを組むのでさえ、メモリがヒィヒィいってたのに、いつのまにかそれが1メガ2メ

がはあたりまえになり、16ビットマシンが主流といわれるようになってからは、さらに大量のデータを扱えるようになってきた。さいきんはCD-ROMのおかげで、すっかりマルチメディアだし。

ハードの進化のおかげで、プログラムの作り方も大きく変わ

ってきた。もはや、プログラマ 1人でゲームを作っている時代 ではない。プログラマとは別に グラフィックやBGMの専門の スタッフがいるのはあたりまえ だし、さいきんではゲームには 関係のない業界の人たちが制作 に関わるようになってきた。そ のへんの移り変わりをゲームア ーツの人たちを代表して、上坂 氏と原田氏の2人に聞いてみる ことにした。

ところで、なぜゲームアーツ なのか? かつてゲームアーツ のメンバーはMSXのハード開 発に携わったことがある。と書 くとなっとくもいくんじゃない かな。







役のプログラマとして活躍している原田氏。現在はあるズのプログラマにして、主人公サムのモデル、現在も現以前ディスクステーションに掲載していた、サムシリー

サムシリーズ収録について

今回の付録ディスクにはゲーム アーツのご厚意により、サムシリ ーズより『おさむちゃん潮干が り』を収録。

サムシリーズとは、コンパイル のディスクステーションの初期に 収録されていたミニゲームシリー ズ。ミニゲームとはいっても、ア クションからパズル、シューティ ング、さらにはシミュレーション などもあり、バラエティにとんだ ジャンルのひろさがウリだったと もいえそう。

なお、くわしい遊び方について は本誌の付録ディスクの使い方 (P108~)を参照のこと。

ほかにもサムシリーズには、『仮 面ハラダーサム』や『テストドラ イバーサム」など、収録したいゲームがそろっているので、みんなからの要望が高ければ、次号では、こちらを収録する予定。

リクエストのあて先はP80の「サム入れて」のコーナーまで。

おさむちゃん潮干がり



○さまざまな妨害にものげずに潮干がり。 ♪チュラチュラチュラチュララ~

ほかにも……

サムの冒険

SCORE TIME ROPE BOUND

○断崖絶壁が舞台のアクションゲーム。 るでクリフハンガー……、かなぁ?

テストドライバーサム



SPEED SOKH COSEC LAP 3

○ま、レースものですな。チューリップの BGMが妙にマッチしている

70年後半~80年初頭。ゲームプログラムの夜明け

70年~80年代というと、ソフトハウスという名前も存在しなかったころ。だからといってゲームソフトがなかったわけではない。プログラム少年たちが作ったプログラムをお店の人が買い取り、それをコピーして売っていた時代なのである。

とはいっても、ハード、ソフトともに情報が乏しいばかりか、だいいちパソコンそのものが高価であった時代である。そうやすやすと、勉強のできるものではないのは容易に推察できる。

「あのころは休みになると、秋葉原あたりの電器屋に朝早く駆け込んで、お店の掃除や手伝いはするからパソコンを触らせて、ってお願いしてました。専門書なんかろくにない時代だから、誰かが組んだゲームプログラムを解析したり、改造したりしてましたね」 (上坂氏)

あのころのゲームプログラム はBASICオンリーがほとん どで、プロテクトもなかったか ら、LISTコマンドで簡単にリ ストをみることができた。

「でも、BASICのコマンドひとつをとっても何をやっているのかぜんぜんわからない。とりあえずプログラムを組んでみるんだけど、まず動かない。偶然動いても、どうしてなのかわからないから、かえって困ったとかね(笑)」 (上坂氏)

彼ら2人がマシン語をマスターしたのもそのころだという。

「当時マシン語でプログラム が組める人間はヒーローだった から、自分もマシン語をマスタ ーしようとして、ハンドアセン ブルでマシン語を書いていまし たね」 (原田氏)

文字どおり、手探りでプログ ラムをマスターした2人である。



地でもあった(写真と本文とはまったく関係ありません) 図電器街でにぎわう秋葉原。かってはブログラム少年の聖



80年後期。プログラム環境の変化

ソフトハウスもぼちぼちと出てきた80年代の後期、サムシリーズを毎月リリースしていたのも、ちょうどこのころにあたる。ちなみに、サムシリーズはどのように作っていたのか聞いてみることにした。このころの開発ツールといえば、PC-98とアセンブラ。サムシリーズもPC-98のテキストエディタ

上でプログラムを組み、PCー 98のアセンブラツールでMS X用のマシン語プログラムを作っていたそうである。その理由 は、やはりスピードである。と くにサムシリースなど毎月出し ていたものについては何よりも スピードが優先されたのだろう。 また、C言語が注目されはじ めたのもこのころ。サムシリー ズの『仮面ハラダー』は、上坂さんにとってはMSX-Oで作成した初めてのゲーム。慣れないこともあってか、制作には10日かかったという。

80年代も終わりになると、これまでのゲーム 1 タイトルにつき、プログラマが 1 ~ 2人のみという制作姿勢も変わりはじめ、グラフィックやBGMなどは、

それを得意とする専門の人たちに萎ねられるようになった。その背景にあるのは、やはりゲームの規模が大きくなってきたことであろう。より高いクオリティが望まれ、またハードも高度なことができるようになってくれば、こうなったのもこれはとうぜんの成り行きだったいえるだろう。





そして現在。プログラムの細分化

現在は、というとやっぱりマルチメディアが叫ばれる昨今。 ハードも大きく進化し、ビデオ 取り込みやポリゴンなどの新技 術も導入されるようになり、さ らに複雑、高度なものが望まれ つつある。

ゲームの媒体としてのハード ディスクやCDーROMがあた りまえのようになってきた今で は、その膨大なメモリに見合っ たクオリティがのぞまれている だろうし、今後その方向はエス カレートしていくだろう。

そうなると、もはやいままでのように、じかにプログラムを打ち込んでいく方法では、打ち込みだけで何年もの時間が必要になってしまう。それにかわって、すべてのプログラムやデータの作成をカンタンな数値や文字の入力だけで済むようなツー

ルが必要になってきたという。数年ぐらい前まで、今ほどOD-ROMが普及していなかったころ、グラフィックやBGMは、それぞれのプログラムを作れば、こと足りたものが、そのデータだけでも膨大なものを作らなければならない今では、それぞれのパートを担当する1人1人にツールが必要になってきている。RPGでいえば、キャ

ラのしゃべるセリフだけでも膨大なものになり、この入力や設定をもっとかんたんにするためのツールもあるという。

ゲームアーツではプログラマの役目自体、そのようなツールをつくる方向にかわりつつあるという。現在、原田氏が手掛けているRPGでは、一部のツール制作と、シナリオの入力に原田氏が当たっている。





いまプログラムにもとめられることは?

さてと、ここまで話をうかがってみたところで、ゲームの内容や、ゲーム制作の体系はかなり高度で複雑なものに変貌していったものの、肝心のプログラ

ムはどうなのだろうか。またこれからプログラマを目指す人、 プログラムに求められていることとは何か、そのへんを両氏に 聞いてみることにした。

プログラム技術は進歩したか?

さて、プログラムのレベルは 昔と比べて進歩しているのだろ うか? まずは、そのへんにつ いて両氏がどのように考えてい るのか。2人のコメントをまと めてみた。

「以前と比べると、職人的な技術力は落ちたでしょうね。昔のハードは非常に貧弱で、コマンドは不十分だったし、(コンピュータ内部の)メモリが非常に小さかったから、ちょっと大それたことをしようとしても、工夫をするだけして、魔法のようなプログラムを組まないと動い

てくれなかった。今のハードは メモリも増えたし、コマンドひ とつでいろいろなこともできる ようになりましたからね。その ころにはプログラム技術はすで に完成しましたね。現在は、プ ログラムを工夫する必要がなく なったぶん、手抜きする人たち もいますからね」

当初、記事担当者としては、 てっきりプログラム技術は進歩 してきたとばかり思っていたの に、まったく逆の返事がかえっ てきたのでとまどってしまった。 「さいきん、プログラムを勉強



しようとする人が少なくなってきたでしょう? 今の16ビットや32ビットのパソコンからプログラムの勉強を始めようとする人はDOSやら環境やらプログラム以前に覚えることは多すぎるし、プログラムそのものものを含なものになりすぎて、何から手をつけていいのやら分からな

い。かえって可哀相ですよ」 (上坂氏)

では、これからプログラムを 勉強しようとする人は、いった いどうすればいいのだろうか? その方法が残されているとした らどんなことなのだろう? 両 氏からの助言を仰いでみること にした。

基本はやっぱりBASIC

将来性のことも考えるとどん な言語を勉強すればいいのだろ うか? アセンブラ? 口言 語? それとも汎用マシンで使わ れているような高度な専門言語 なのか? アセンブラよりは口 言語という声もあったものの、

「でも、やっぱり基本はBAS ICですよ。アセンブラやC言語 は処理が早くなるぶん、いいか げんなプログラムを書いてもそ れなりに早く動きますからね。 どんな言語でプログラムを組ん でもアルゴリズムなど根底の部 分は同じだから、アセンブラや C言語でできてBASICではで きないってことはないんです (上坂氏) Łι

ではBASICでどんなこと をすればいいのか?

「とにかくプログラムを組ま ないことには、何も始まりませ んからね。文字が表示されるだ けのプログラムでもいいし、フ

ァンダムゲームのキャラクタパ ターンを書き換えてみてもいい。 プログラムを組めば、いつの間 にか上達しているものですよ。 また、作ったプログラムは作り っぱなしではなく、見直すこと も大事ですね。じっさい、プロ グラムを2行直しただけで、処 理スピードが倍になることだっ てありましたから」 (上坂氏)

あと数学やアルゴリズムの知 識は踏まえておけば、より能率 的なプログラムが組めるように なるという。もちろん、それ以 外の知識もあったほうがいい。 余談だが、「ファイアーホーク」 の中デモなどは原田氏が担当し たそうで、映像表現への興味を プログラムに生かそうした結論 でもあろう。

じゃあ、プログラムの勉強に 最適なマシンというと、まあ、 これが結論になるのだが、BA SICのスピード、信頼性という

ファイアーホーク







◆付録ディスクにも収録された「テグザーの続編」。小さなキャラの動きのなかにも、原田氏 のいう映像表現への興味が生かされているのかもしれない

贺一瓜アーツからのアドバイス

- 1. プログラムを組んでみないことには 始まらない
- 作ったプログラムをいちどは読み直せ。改良すべきところが見えてくる
- 3. 高校レベルの数学知識は、マスター

点において、MSXが最適のマ シンということになる。上坂氏 にいわせるとMSXはまだ「現 役」なのである。もう少し実力の

ある人たちは、今回収録したサ ムシリーズを解析して、プロの テグ(?)を参考にしてみるとい いだろう。

ゲームアーツグッズがもらえる乙部クイズ

さて、最後にひかえるはゲーム アーツのみなさんが今回特別に作 ってくれた280クイズ。このクイ ズに答えて、ゲームアーツ特製ス テッカーをもらっちゃおう。とい うことで、このクイズは超初心者 向けと超上級者向けの2部門にわ かれている。答えがわかった人は、 どちらかの部門の解答すべてをハ ガキか封筒に明記して、以下のあ て先まで送ってね。

〒105 東京都港区新橋4-10-7 TIM MSX・FAN編集部ゲー ムの職人 Z80クイズ係〇〇部 門(〇〇には超初心者か超上級者 かの部門名を明記)

しめ切りは1月末日(必着)。超初 心者向け問題の全問正解者から3 名にステッカー大小1枚ずつ、超 上級者向け問題の全問正解者から 2名にステッカー大小3枚ずつを、 セットにしてプレゼント。両部門 の答えを同時に送っても構わない けど、どちらかいっぽうの部門で しか当選できないのであしからず。

超初級者向け問題

- 1. Z80のマシン語で、Aレジス タにBレジスタの値を代入す る命令は?
 - \bigcirc A=B

- 2 LD A, B
- ③ A→B
- 2. Z80のマシン語【C9】にいち ばん近いBASICの命令は?
 - (I) CALL
 - ② GOSUB
 - 3 RETURN
- 3. Z80の【Z】とは?
- まじんがーZ
- ② かいけつズバット
- ③ ザイログ
- 4. MSXはどこの商標
 - アスキー
 - ② マイクロソフト
 - ③ 徳間書店
- 5、マシン語のプログラムを作る ときに必要なのは?
 - ① アセンブラ
 - ② インタープリタ
 - ③ アフタヌーンのマンガ
- 6. 次のうち、Z80を使っていな いのはどれ?
 - メガドライブ
 - ② 3DO
 - ③ MSX ターボR

超上級者向け問題

1. Z80の問題です。フラグ以外 のレジスタをリセットしてく ださい。ただし、以下の条件 があります。

条件1 フラグ以外のすべて のレジスタの値は変化しては いけません

条件2 スタックは使いません 条件3 3バイト以内とします

2. Z80の問題です。Cフラグが 1のときに、Accの内容は D にしてください。ただし、以 下の条件があります。

条件1 変化してよいレジス タはBレジスタのみとします (ただし、Cフラグが 0 の場 合、Accは 0 に変化) 条件2 3バイト以内とします

3. Z80の問題です。Cフラグの 内容をAccのMSB(最上位 ビット)に入れてください。た だし、以下の条件があります。 条件1 2バイト以内とします 条件2 変化するレジスタは フラグとAccの上位1ビット のみです





◆黒字に輝くロゴがまぶしい特製ステッカー。サイズは、小さいほうがタテ30ミリ×ヨコ145 ミリ、大きいほうはタテ40ミリ×145ミリ



今月の 本

おお、これは素晴らしい。故・藤山一郎 氏が口ばくで「青い山脈」、「丘を越えて」を 歌う(1、2キーで選択)。わたしたちは、 それに合わせて合唱すればいい。この作品 は、アイウエオの口の形を作っておき、歌 に合わせてそれをアニメーションさせるの ですが、いやはや、リバウンドパスピボッ トドリブルMOークン、偉大な人の作品な のでぜひ冒頭を飾らさせていただきます。



翼竜⇒機関車の表現№5 ■兵庫県・うんこRomi(19歳)

翼竜のはばたきから汽車へと、えもいわ れぬほどスムーズに移行、聴けば誰もが納 得するサウンドのみの作品なり。

さて、作者のRomiから大胆な提案あ り。また平民に戻ったのだが「もうこのさい 称号はどうでもいいです。テレカもソフト もいらないので、永久称号「うんこ」をつけ 『うんこRomi』とよんでほしいです。 ウン コロミと音感も非常に歯切れよくなりま す」だって。このように素敵な提案を受け、 躊躇する塾長ではない。喜んで、そう呼ば させていただこう。うんこRomi、次回作 にも期待してるゼ//

定 部

お題は「私がMSXに望むこと」

R801

■大阪府·鈴見咲君高(19歳)

はっはっは、こいつは笑ったなあ。今回 の規定部門に寄せられた作品たちは、どう にもまじめだったりひねりが足らなかった りしてパンチを欠いていたのだが、この鈴 見咲クン(M)のものは、しっかり1本まぬ けなところがあってナイスだす。こういう 規格になればヒットするかもね。でも、い くら機械だといっても、こういう足のたく さんある小さなモノが夜中に部屋のすみを ゴソゴソと動きまわる姿は見たくない。



曲 部 押し寄せる笑い

泳ぐタコ

■東京都・ターンウェーデルンエッジヴィクトリア雄三T.Y.S Notos(17歳)

画面写真で見ると地味に見えるかもしれ ないけれど、これは実際にカーソルキーで 操作するのがたのしい。また、加速度がつ いていくので、いったん動き出すとなかな かストップできないのだ。この浮遊感がな かなか海のなかにいる雰囲気をかもし出し ている。あ一、作者のT.Y.S Notosは、 ターンウェーデルンエッジヴィクトリア雄 三として5段階称号を達成。ほめたたえる とともに、商品(未定)を授与する。



◎タコを好きなように泳がせていて、加速度をつけすぎる と、画面からはみ出て戻ってこなくなってしまう。要注意

■山梨県・弟子、今井(20歳)

あ一、これはつくづくひどい。あんまり ひどいのでサイヨーしてしまいました。山 梨の弟子、今井(MS)、なーんも遠慮しな い太い態度はいいんだかわるいんだか……。 「始めは、後頭部がのびるようにしたのです が、エイリアンクイーンのようになってし まうのでやめました」とのこと。たしかに中 学生の頃の塾長は、Hな本でちょっともっ こりしていたような気がする。最近知り合 いのミュージシャン宅におじゃましたら、 話題のHなCD-ROM(Mac用)があっ たので、奥さんもまじえてゲラゲラ笑いな がら楽しみました。



Qはいはい、Hな本は男の基本さ。「おおーっ」と目が飛び

じさんだ。仕事らしきものもたのしんでいるとしかいいようのない有り様。では、塾生諸君のたのしみはいったいなんなのであろうか?塾長もかつては学生であって、受験戦争のなかで不自由な思いをしていたことが多々あったのだが、その後の「好きなことだけやるんだも ·? 広くみなさんの「たのしいこと」に関する作品を募集するざんす。 作品以外にも、 「これがたのしい」というお便りもちょーだい。締め切りは一月末日。あて先は80ページ参照のこと。では、さらばじゃ。 バソコン? マンガ? サッカー? グルメ? 酒? タバコ?

のどちんこ

■東京都・ターンウェーデルンエッジヴィクトリア雄三T.Y.S Notos(17歳)

人をなめとんのか? といわれるような SCREEN12モノの作品がこれ。5段階 称号の最後を「雄三」で飾ったT.Y.S Notosだけのことはある。

実際に鏡の奥にある自分のものを見ると、こういう形ではないけれど、これはマンガ的な表現としておもしろいし、SOREE N12で描いただけあってリアルなのですな。ぶらんぶらんと揺れております。



④グラデーションのかかったのどの奥で、ぷらんぷらんと 揺れている濡れたやわらかそうな物体。寒さと乾燥に注意

ストIのあるステージ

■兵庫県·井上=S=雄矢(15歳)

フフフ、これはまあちょっとしたもとネタがあるわけですが、なにしろはやりものには弱い。始まるまで数分待つが、ファンの人たちにはおなじみのシーンです。井上=S=雄矢クン(MSX)は、あいだに受験がはさまったりして、ちょうど2年ぶりの登場です。全部で13本送ってきてくれたんだけど、なかにはJリーグのマークやアルシンドなど、サッカー関連作品もあった。



日本の象徴、新年おめでと

F.I.Sのお部屋

空から流れ星が「キーン」という音と共に落ちてくる……のは普通として、たまにカクカク動き、急に頭上を飛び去るUFOもいたりして。なるほど、確かに夜の空は人の心をそそるものがある。F.I.Sクン、1回お休みでしたが、この作品で再登場です。UFOは見た人と見てない人のあいだではずいぶん差があって、もう何回も見ている人があたりまえの現象のような口調で語るのはおもしろい。

流れ星 ■大分県・14歳



○うっく、頭上を極彩色で通過していくUFO。 ズギューン

ノーマルモアイ像

■兵庫県·井上=S=雄矢(15歳)

井上=S=雄矢クンの2作目は、F.I.SのUFOに続く雑誌「ムー」的世界の作品です。 震えたり、揺れたりするバージョンもあったんだけど、この静かなモノを採用した。モアイ像どうしが重なるときの表示が妙で、これも心をくすぐる。

冒険はどのみち危険がつきものなのは先刻承知。それにしても大航海時代の船乗りたちはムチャにもほどがある。この先どれだけ行っても陸地があるかどうか定かではないのに、とにかく先に進んでいくなんて命知らず。風船おじさんがムチャだったりするのとはちょっと種類が違うなあ。でもスティーブンソンの「宝島」、*産れます。



・ はじしも、のか向しながの・ ほこほ。かけて行ってい、 いるのか、今となってはひたすら謎である

村上クン(MS)の作品は標準的なCOLOR切りかえによるもので、なかなかシンプルで美しい。数値をインプットすることで波の間隔を狭くしたり長くしたりできます。海に行くときの楽しみは、その季節と関係のない長編小説を持っていくこと。真夏なのにスティーブン・キングの「シャイニング」をずーっと読んで、寒々しい気分になったりするのはイカしてる。まあ、ほとんど海で泳がなくなった、大人の楽しみですけど。こういう、すっぽり抜けた時間にこ

•

そ、本を読む たのしみがあ る。

○冬の海辺で貝とたしなむのも楽し。あ

シゲルさん用操り人形

■山梨県·弟子.今井(20歳)

弟子. 今井の2作目。「塾長」とおなじく あくまでおげれつ路線です。カーソルキー でちょっとした変化をするんだけど、上、 左、右キーはまあいいとして、下キーはデ ンジャラス。シゲルさん自身のコメントは 下欄外を参照されたし。ああ、作者のコメ ントに「「塾長」のほうは、プログラム的に

も、ギャグ的にも、多少不満があるので辞退させてください」と書いてあるけど、もう載せてもうたがな。あれあれ。
のぞれにしても顔が丸い。上キーでの「アへ」という表情が、間が抜けていてナイ

スなんです



LEMMINGU ■神奈川県・ハラヤン(19歳)

はい、これも他機種の人気ゲームからの引用。レミングたちが画面の最下部をぞろぞろ……と歩いていく。似てるなあ、そっくりだ。ハラヤンくん(M)のおたよりには、コンピュータのデザインの話があったけど、

いやあ、これからも安っぽくなっていく傾向は変わらないみたい。まあ、全体としてはやはり世界的な不況が効いてるのでしょう。どうにも「損はしない」という守りの姿勢が基本にあって、新しいものが生まれてくる躍動感が、パソコン業界にもとぼしい感じがしますねえ。

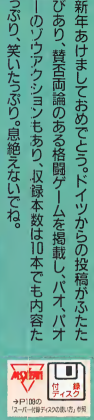
55555555555555555555555555555555555555

◇次から次から次から次から出てくるレミングの大集団。 | 人で生きていくことなど、考えもつかない生存形態だ

新境地をひらくグラフィックエディタ+ゲーム10本!

☆GAMES	(50
PBLAST-IT24 PEATING25	
PSKI-JUMP	··26
P 虫達の競走	
PILLUSION WALKER	ãŏ
PHADRON	36 31
図ロープウェイ・ジャンプ ······・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
Pもときをとばそう ····································	38

☆TOOL	
POuT-SeT	32
☆LECTURE & OTHERS ファンダムパドック ····································	
ファンダムパドック	34
アル甲R	39
スーパービギナーズ講座	42
ストス・マシン語 では、 C【si】【(新連載) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
C(SIX)(新連載)	52
ファンダム情報局	59
ファンタムスクラム	60
フロクコマからひとこと	
※Pはプログラムです。	



手の移動

っぷり、笑いたっぷり。息絶えないでね。

きれい好きの日型は爆弾で大そうじ

MSX MSX 2/2+RAM16K

by 塚原修

※ターボ日は標準モードで

▶解説は56ページ

このゲームの目的は、画面上 の岩とダイナマイトをすべて消 してしまうこと。ダイナマイト のところへ手を移動し点火する と、そのダイナマイトは爆発し、 爆風により上下左右の方向すべ てが] キャラクダずつ外側に移

動する。すき間がつまったりせ ず、ならんでいるキャラクタが そのまま移動してしまうので注 意しよう。ちょっととっつきに くいかもしれないが、何度かプ レイすればコツをつかめるはず。 岩は、4×6のゲームフィール

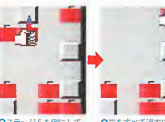
ド上から押し出すことにより消 すことができる。

ところで、この「BLAST-| T」では、各ステージはランダ ムで選択される。現在のステー ジをパスしたいときは、ESC -を押すことにより別のステ

ージを選択することも可能。残 りステージ数は"LEFT"で表 示され、全30ステージをすべて クリアすればエンディングだ。 なお、失敗した場合はリダーン キーでそのステージをやりなお すこともできる。 (郎太)







解き方を説明しよう。ま ずは岩とダイナマイトの 位置関係をとらえる



こから3段階の手順が必 要。まず、いちばん右の ラインを1つ下にずらす



○右下のダイナマイトを 爆発させ、右の岩を消す と同時に上のダイナマイ トを岩の座標と合わせる



○ここで、岩と座標を合 わせたダイナマイトを爆 発させれば、うまく岩を 消すことができる



○最後にダイナマイトが 1つ残ったが、爆発させ てしまえばよい。これで このステージはクリアだ

〈ステージエディットの説明〉 SHIFTキー+ESCキーでエディットモードに入る。手をカーソルキーで移動させ、岩、ダイナマイトを配置したい場所でSELECTキー(SELECTキーを押すごとに 24 床→岩→ダイナマイト→床と変わる)。 ステージの上に表示してあるアルファベットの羅列は、エディットしているステージのステージアータ。 これを行980からのステージアータのひとつと置 きかえてセーブしておけば、エディットしたステージはいつでも遊べる。



食うか食われるかの熱いバトル/ EATING 1-F127

MSX 2/2+VRAM64K by 堤倉人

※ターボRは標準モードで

▶解説は54ページ

プレイヤーがあやつる水色の 象は、鼻が根元から先端まで3 つの部分にわかれていて、カー ソルキーの左右で根元、上下で まんなか、ZキーとXキーで先 端の部分がそれぞれ左右に回転 する。また、スペースキーを押 すとリンゴをつかみ、スペース キーをはなすとリンゴをはなす。 この鼻をうまく操って、飼育係 から投げられたリンゴをうまく 口まで運ぶのだ。

空から、リンゴをねらってカ

ラスがやってくるので、さっさ と食べてしまわないとカラスに 横取りされてしまう。無事に食 べることができれば 1 点。カラ スに食べられると、「のこり」が ひとつ減ってしまい、「のこり」 しまうとゲームオーバー。カラ スに食べられずに連続して食べ ていくと入る得点が2点、4点 と倍になっていく。点が増える ごとにカラスもすばやくなって いくぞ。 (13)

仁義なきお食事のながれ

鼻を自由自在に動かすのは、 じつはとてつもなくたいへんだ。 リンゴをつかむには鼻の先端が リンゴと重なったときにスペー

スキーを押す。また、押し続け ているあいだはリンゴをつかみ、 口の近くでスペースキーをはな すとリンゴが食べられる。

●飼育係からリンゴが投げられたら、鼻をう まく動かしてリンゴに重ねる。よし、ここで スペースキーだ!



ググッ

Gスペースキーを押したまま鼻を動かして、 リンゴを口まで運ぶ。おっ、どんどんカラス が近づいてるぞ。いそげ!

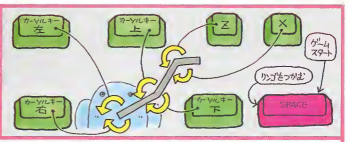
アーン

のここでスペースキーをはなすと、口が開い てリンゴを食べることができる。あまり上す ぎたりしても食べられない



モグモグ

③モグモグとリンゴを食べる。カラスはスゴ スゴと飛び去る。至福のひととき。しかし、 次はさらにてごわいカラスがリンゴを襲う



水色の象。そう思えば象に見え ないこともないだろう。つぶら な瞳がチャームポイント。

かんばん

現在の得点、最高得点、のこり のリンゴ数が表示される電光掲 示板。



リンゴをただ投げるだけの 男。もうちょっと、象に親 切にしてあげてもいいと思 うのだが……。

おいしいリンゴ。 でも、投げても 割れないかたい リンゴ。

カラス

すばやく、確実 にリンゴにせま るカラス。てご わい。

○むうう、ぬかったわぁ。カラスにリン ゴを横取りされてしまったところ。おも わず冷や汗タラリ

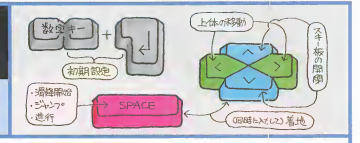




足に翼をつけ、誰よりも遠くに飛べ! **SKI-JUMP** スキー・ジャンプ

MS R 専用 by MP

※ターボ日は高速モードで





◆タイトルより、ターボRのマークが目立 つタイトル画面。ターボR専用だからか

ファンダムでスキージャンプゲームといえば有名なのが、NAGI-PSOFT作の「JUMPERの挑戦」(1991年6月号、スーパープロコレ2に掲載)。ハイパー式(スペースキーを連打)のジャンプゲームで、むかしのMSXフェスティバルではこれを使ってジャンプ大会が開かれたこともあった。今回、ここに紹介するスキージャンプ

HOH MANY PLAYERS(1-4)? 4
HOH MANY ROUNDS(1-8)? 5
RUN-LENGH(LONG 8-SHORTER 3)? 8
MIND(YES=1./NO=8)? 8■

○「WIND」をYESに設定しても、風の風力風向きといった表示はない

ゲームは、ハイパー式の操作ではなく、現実のスキージャンプをよくシミュレートしたもの。

ゲームを始める前に、まずは 初期設定を行う。

HOW MANY PLAYERS(1-4)? 1~4人のプレイ人数の選択。 HOW MANY ROUND(1-8)? ラウンド数の選択。 RUN-LENGE(LONG 0-SHORTER 3)? 滑走距離の長さの設定。



○青い空、白い雪にはさまれてジャンパー は飛んでいく

WIND(YES=1/N0=0)?

風の影響を受けるようにするかしないかの選択。

以上の設定を終えて、プレイヤー1から順番にやっていく。

ジャンプ台にジャンパーが登場し、スペースキーを押して滑降を開始する。画面が切り換わると、踏み切ってジャンプ/この踏み切る位置が飛距離に影響をあたえる。また、飛距離を

伸ばすには姿勢を前傾させ、板を開きV字にさせることだ。板の開閉は画面の右上で見る。

地面が近づいてきたら着地を行う。着地は前傾だった姿勢をもとにもどし、カーソルキーの下とスペースキーを同時に入力する。いくら遠くに飛んでいようが、着地に失敗すれば飛距離は①メートル。そうならないように、見事、着地をキメて、ジャンプし終わったときの満足感を味わってほしい。

何人かでプレイしている場合は順番に交代してトライ。 1ラウンドにつき4回トライ、そのうちのベスト3を合計したスコアがスコア表示画面のいちばん下に表示される。 (5)

145mジャンプに挑戦

最初、ほとんどの人は着地も満足にできず、コケたまま画面左 に消えていくことだろう。ここではゲームのほぼ全景を使って、 トップジャンパーになるためのコツを教えよう。ちなみに145メ ートルという飛距離は編集部のOrcが出したものです。

4 着地

最後に軽麗な着地でジャンプをしめ くくろう。確実に着地をしたいなら 余裕をもって行うこと。しかし、地 面に激突するギリギリまでねばって 着地しないといい記録は出せない

3 前傾姿勢

踏み切った直後に前傾 姿勢を作り、板を右の 写真のようにV字形に する。これらの作業は スムーズに行おう



2 ジャンプ/

いいスコアを出すには踏み切りが 大事。板がジャンブ台からちょっ とはみ出した位置で踏み切るのが ベストらしい。また、なにもしな くても勝手にジャンプする

ら滑降を開始する。滑り出す前に

これからのジャンプのイメージを 作っておくのもいいだろう



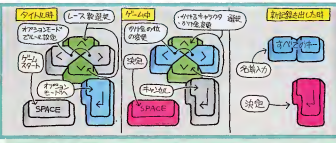




命をかけた走りにわびさびを感じる中達の競走

MSX MSX 2/2+ RAM64K by G-SOFT

※ターボRは標準モードで



このゲームは、いわゆるひとつの競馬ゲーム。しかし、走るのはミミズ、バッタなどといった虫たち。しかも、途中で死んだり、寝てしまったりという虫たちの演出がマヌケで、ついつい賭けはそっちのけで燃えてしまうのだ。

■あそびかた

まず、タイトル画面のところで、カーソルキーの上下によって、1~9のあいだで何レースまでやるかを決める。また、リターンキーでオプションモード(後述)になる。

ゲームは単純で、各レースでとに出走する4匹の虫のなかから下の虫データ一覧などを参考にして1匹を選んで、所持金のなかから好きな額を賭けるだけ。レースの結果によって、1等になった虫に賭けていたら倍率に応じて金が増え、はずれたら賭けた金はなくなる。先に決めた回数だけレースを行い、途中で所持金がなくなったらゲームオーバー。最高額を出すと、名前を登録することができる。

レースの途中で、虫たちは死 んだり寝たりしてしまう。これ によって、運やカンに頼る要素が大きくなっている。死にやすさは虫によってちがうが、寝やすさはすべておなじ。死んだ虫はその時点で負けになってしまい、3匹が死ぬと、生き残った1匹の勝ちになる。また、寝ている虫は、目をさますまで走ることができない。このふたつの要素は、オプションモードで、なくすこともできる。

■虫データの意味

走力……走るスピード。大きい ほど速い

死にやすさ……死ぬ可能性。大 きいほど死にやすい

耐える温度……その虫が快適に動ける温度。この温度を超えると、走力が落ちる

倍率……その虫が勝ったときの 賞金の倍率。この値で一定





●レース途中、ほかの3匹があいついで死亡 し、スライムの勝利となった

$\boldsymbol{\sigma}$ け 万 あ 新 金額は、カーソルキー左右で まずはどの虫に賭けるかを選ぶ。カーソ ルキーの上下で、青いカーソルを動かし、 ケタを選び、上下で額を増減 スペースキーで決定する。 させ、スペースキーで決定。 レース 残りレース数 レース番号、気温 レース番号は第1~第9まであ 最終レースまでの残りレース数。 る。気温は、虫たちの走力に大 ここを見ながら金の配分を決め るといいだろう。 きく影響するので、常に注意。



出走虫一覧

出走する虫の名前と倍率が表示 される。倍率が「ーー」となって いる虫はすでに死亡。 \$のところには所持金、その下には、賭けた金額が表示されている。

所 持 金

	虫ラ	-10	タ -	- 覧	
姿	名前	走力	死に やすさ	耐える 気温	倍率
11	スライム	1	1	22	8
	かえる	3	5	24	ω
	あり	2	6	28	10
ionion.	みみず	2	5	25	0
	こびと	5	10	26	5
lb.,	ばった	3	8	25	2

死 亡 「OOはいきた えた」のメッセ ージが出て死ん でしまう。すで にレース失格。

睡眠 「OOはねてしまった」のメッセージが出て、 につてしまう。 起きる。

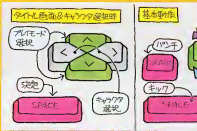


かくとう野郎の頂点に立つのは誰か? The かくとう4

MSK R 専用

by 上ちゃんだよ

※ターボ日は高速モードで







Q「2P MODE」のキャラ選択では、一度決めたキャラをBボタンでキャンセルできる

92年11月号掲載の『Tne かくとう3』で、全身全霊、死力 をつくし力と技を競いあった格 闘家たちが復活。今度は町内格 闘大会を舞台に、忍者やプロレスラー、そして格闘ゲームお約 束の女の子(おいおい)まで登場 するぞ。

ゲームモードは「IP MODE」の2つ。「IP MODE」はコンピュータが担当する8人と次々に闘い、全員倒すとエンディングを見ることができる。「2P MODE」は人間同志の対戦モー



○真の実力が試される同キャラ対戦。色違い のキャラが登場する

ド。お互いに好きなキャラを選択して闘う、1試合が終わるごとに、キャラを選択し直すことができる。そうそう、今度は同キャラ対戦も可能になった。これで、キャラの奪いあいでケンカしなくてすむぞ。

ルールは、時間制限ありの3 本勝負。ありとあらゆる技を駆使し、相手の体力をなくしてしまえば1本取ったことになる。 なお、体力は画面上のゲージで表示。制限時間までに勝負がつかなかったら、残り体力の多いほうが1本で、同じ場合は引き



○連続でダメージを受けると気絶して、しばらくは何もできなくなってしまう。こんなときは キーの左右を連打すると、早く立ち直ることができる

分け(ノーゲーム)。さきに2本 取ったほうが勝者となる。

さて、このゲームの登場キャラは前作と同じ8人。ただし、前作に登場したマイケルとマスターサンプン以外は、まったくの新キャラなのだ。しかも、パンチやキックの基本技もグ〜ン

と充実し、おまけに投げまでできるようになったから、前作とは似て非なるゲームになっているといって過言ではない。前作を知らない人はもちろん、前作を骨までしゃぶりつくしたキミも、最強の座を目指して闘うしかない/ (シゲル)

基本技

パンチとキックは立っている状態はもちろん、ジャンプ中やしゃがんでいる状態からも出すことができる。パンチに比べると威力やリーチに優れているぶんキックのほうが使えるだろう。ただし、スキは大きいので、無意味に出すのは





死をまねく。パンチは相手と密着していないと当たらない反面、スキは小さい。また、パンチをくらって相手がのけぞっているあいだに、すばやく必殺技コマンドを入力をしておけば、連続技として成立する。コンピュータのあやつるプレイヤーが使ってくるので研究してみるのも一興。



ガード

相手のいる逆方向にキーを入れれば、攻撃を防御(ガード)することができる。ガードは、立ちガードとしゃがみガードのふたつ。相手の立ち攻撃はどのガードでも防御できるが、ジャンプ攻撃はしゃがみ攻撃は立ちガードしても無意味、とガードを使い分ける必要がある。また、必殺技はガードしても体力が少し減ってしまうし、投げは防御できないことにも注意。



○危ないと思ったら迷わずガード。余計な
ダメージを受けないことが勝利の秘訣だ

投げ

地上にいる相手に接近して、キーを左右どちらかに入れながら、A、Bボタンを同時に押すと相手を投げることができる。キャラによる投げの間合いの違いはない。間合いが離れているときや、倒れた相手が起き上がる瞬間などは投げることができない。かりに投げようとしても、つかみそこねたモーションをとってしまい、大きなスキを見せてしまうことになる。





いつでも挑戦を待ってるぜ!

ここでは、ゲームに登場する格闘家たちのプロフィール&必殺技を紹介しよう。必殺技の出し方 で ** \$ ② + A "となっているのは、最初に操作キーの下を押して、次に上と同時に A ボタンを押す ことを示している。なお、この必殺技の出し方はキャラが右向きのときで、左向きのときは操作 の左右が逆になることに注意。



わきげさくれつ/

マイケル

前作のかくとう3に続いて、こ のゲームの主人公。見かけによ らず力は強く、必殺技の威力も 大きい。

●心殺技 わきげ JA+A ロケットひざげり ↓←+B 旋風脚 ジャンプ中に↓+B



○やはりマイケルは、わきげにつきる。相 手をふっ飛ばす快感は健在だ



打倒!マイケル

マスターサンプン

マイケルとは良きライバル。3 つの必殺技のうちの2つはジャ ンプ中にも出せるので、相手の リズムをはずすような闘い方が よさそうだ。

●心殺技 ローリングアタック ←⇒+A はたきげり ↓←+B パワーボール ← ↓ ↑+A



スキが大きいので 相手の動きを先読みして ものの 世



華麗なる女闘士

クリス・シャーナル

日米混血の女性格闘家。フィリ ア・シャーナルと双子姉妹。ス クリューセイバーはマイケルの わきげに比べると、攻撃範囲が 広く、使い勝手に優れている。

●心殺技

スクリューセイバー ↓↑+B 三連撃(さんれんげき) ← ↓ № + A





、ンチ⇒ひじ打ち 心回し蹴りを

○気の苦無

くない

闘うロッカー 光山巧

ロックとキックの天才。ロック のリズムに乗り、目にも止まら ぬキックの連打を浴びせてくる。

●心殺技

マッハキック 立った状態でB フットカット d⇒+B 超マッハキック 自体力が¼以 下のとき、敵のそばで⇔⇒+B





大地の力が味方

服部竜郎

大地の気を集めることができる 気巧術師。必殺技はすべて大地 の気を使うもので、近づいたら スライドアッパー、離れたらオ ーラキャノンと間合いに関係な く闘えるのが強み。

●心殺技 スライドアッパー ⇒⇒+A オーラキャノン ↓←+A



○スライドアッパーは技の出だしが無敵な うえ、接近していれば最大4発入る

妹には負けられない フィリア・シャーナル

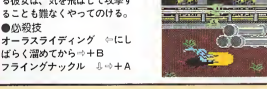
クリスの双子の姉、もうひとり の女性格闘家。体内の気を自在 にコントロールすることができ る彼女は、気を飛ばして攻撃す ることも難なくやってのける。

●必殺技 オーラスライディング ⇔にし ばらく溜めてから⇒+B





のが基本





すばやさが身上でござる

ハンゾウ

見たまんまの忍者。さいきん、 忍者としての仕事がなくなり、 修行と称してストリートファイ トをしている。最高のスピード とジャンプ力を武器に日本刀を 振り回す。銃刀法違反だ。

● 心殺技

竜巻の術 ⇒ 年+B 気巧苦無の術 2 2 + A



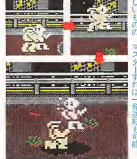
怪力無双のプロレスラー

現役のプロレスラー。動きは鈍 いがパワーは強力。ハイパーア トミックドロップは最大の破壊 力を秘める。

陸男

● 心殺技

ハイパーアトミックドロップ 敵のそばで↓⇔⇒+A スーパーボディプレス ↓↑+B



幻の洞窟をさまよう、想像カRPG

ILLUSION WALKER JULLED

MSX 2/2+VRAM64K by CreA

※ターボRは標準モードで





マップは文字フォント、モンスターも名前だけで、グラフィックはいっさいなし。そして、戦闘はジャンケン勝負のRPG。それでも、アイテムや魔法はちゃんとあるし、ビジュアルだってキミの想像力しだいで、いくらでもイメージがふくらむはず。ゲームを最初から始めるとき

は「はじめから」を選び名前を入力してスタート。セーブファイルがあれば、「つづく」を選んで、ファイル番号(1-3)を選べば、以前にセーブした時点から続けてプレイできる。

最初、勇者(プレイヤー)は洞窟の地下1階にいる。まずはすぐ右上の街に入ろう。勇者が死

ぬとゲームオーバーなので、街でセーブするのだ。まっくらな 洞窟のなかでは、コンパスは必 需品、その階のマップと位置を 知ることができる。まずは弱い 敵を倒してお金を稼ぎ、コンパ スを購入しよう。あとは勇者を 鍛え、地下8階にいるという魔 王をうち倒すのだ。(シゲル)

度胸とジャンケンで迷宮を探索

通路にて





洞窟の移動はカーソルの4方向。移動時にはモンスターと 戦闘することもある。画面左上のコマンドは、対応した数 字キーまたは、アルファベットキーを押して実行する。

●移動時のコマンド説明

1: どうぐ ナオルの剣を使う

2:ステータス ステータスを見る。見方は右参照

3:マップ 洞窟のマップを見る4:まぼう 魔法を唱える

L:ロード セーブしたデータをロードする。その際はファイル番号(1~3)を入力する

マップを見る





マップは、いま現在いる階のコンパスを持っていないと見ることができない。ほかの階のマップがあれば、「マップコマンド実行後、その階の数字を入力することで、マップを見ることができる。

●マップの記号の意味(一部のみ。あとは自分で探ろう!)

大:勇者?:ワープ

♥:街 V:下り階段

■:かべ∧:上がり階段

難 闘





戦闘は基本的にコマンド入力&ターン制。ただし「たたかう」コマンドを選ぶと、モンスターとのジャンケンとなり、勝つと一方的に攻撃できる。あいこはもういちどジャンケン。負ければ一方的に攻撃をくらってしまう。

●戦闘時のコマンド説明

1: こうげき 持っている武器で攻撃する。 グー、チョ キー、バー(1~3)を選択する

2:じゅもん 魔法を唱える3:どうぐ アイテムを使う

4:にげる 逃げ出す。成功するとは限らない

街の中では





街ではゲームデータのセーブ(ファイル番号を選択して)できる。すべてのファイルにセーブしてある場合は、データを消してもかまわないファイルを指定しよう。

●街の中でのコマンド説明

①:ぶきや 武器を買う

1:やどや 宿屋に泊まる(HP・MPが回復)

2: どうぐや アイテムを買う

3:セーブ ゲームデータをディスクに保存する

4:でる 街を出る 5:ステータス ステータスを見る

ステータスの見方



LEVEL:勇者のレベル数 H P:勇者の体力。①になるとゲーム オーバー MP:①になると魔法は 使えない AP:攻撃力 ぶき:装 備している武器 EXP:経験値。 その下はレベルアップに必要な経験 値 GOLD:手持ちのお金 アイ テム:手持ちのアイテム

表 1 ②アイテム(街によって値段は異なる)

名前	効果
ナオルの剣	HPを回復
スカシー	戦闘のジャンケンで敵が何を だすのか一度だけわかる
コンパス	その階のマップと座標を みることができる

表2 (消費MPはどれも1ポイント)

	17 63 18-4	
名詞	i	効果
ワ:	プ	最後に入った街へワープ
ナオ	ル	HPを最大HPの2 3だけ 回復する
アタ	ク	敵に(自分のレベル) 2+1 のタメージをあたえる

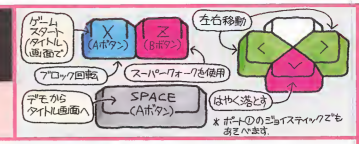
表3〇武器

名前	値段	攻擊力
棒	5G	1
剣	20G	3
鉄の剣	60G	4
鋼の剣	150G	6
ゴールデンソード	500G	9
ディフェンター	800G	14



赤+青+緑=白色爆発&大連鎖パズル ADRON ARDY

MSX 2+以降 hv 福留英明







○3 色のクォークが重なりあってカラフルなパズルゲームを演 出。どの色とどの色が重なると、何色になるか覚えておこう

ターボR専用ゲームを作って くるのがうまい福留クンの今回 の作品は落ちものパズルである。 ブロックを並べて消すのではな く、3色の玉をひとつに重ねて ブロックを消すというのが新鮮 なパズルゲームだ。

ゲームスタートせず、タイト ル画面でボーっとしてると、ゲ 一ムの解説をしてく れるデモが始まる。 「まあ、それを見てこ のゲームを遊んでく ださいですませて しまうと本文に空白 ができるので、ゲー ムの紹介をつづけよ う。

ゲームスタートす ると上から赤、青、

緑の玉(クォーク) 3個を適当に 組み合わせたブロックが落ちて くる。それを回転させたりして 積んでいく。下のクォークの色 と積んだクォークの色がおなじ なら、そのクォークを含むブロ ックは上に積まれる。ちがう色 の場合、下におなじ色のクォー クがくるか、もしくは底まで落 ちるあいだまで、ちがう色のブ ロックを通り抜け、重なりあう。 赤、青、緑のクォークを重ね白 いクォークを作ることを「ハドロ ン」と呼び、ハドロンが完成する と、白いクォークはその左右の クォークをまきこんでブロック を消す。

上までブロックを積み上げて しまうとゲームオーバーだ。

だいぶブロックを積んでしま い、ゲームオーバー寸前のピン チを救ってくれるのが「スーパー クォーク」という白い玉。これを 使うと上から白い玉が落ちてき て、ブロックをすり抜け最下部 でくだけ散る。つまりスーパー クォークは最下部の好きな場所 をハドロンにしてブロックを消 すことのできる爆弾なのだ。こ

れによって巻き起こる連鎖反応 がダイナミックでおもしろい。 いつでもスーパークォークを使 うことができ、画面上部に表示 してある「NEXT」の横の白い 玉の数字がその残数。

しかし、なかなかゲームオー バーにならないゲームだ。スコ アを出しすぎて、エラーが出た らどうしよう。 (5)



○積まれたブロックのなかをすり抜け、ス ーパークォークが炸裂!



れに応じてレベルが、レベルに応じて「YOU GET」のポイントが上がる



ロン! 連鎖も起こりそう



ク投下。こんなにハドロンが発生



●956173点でゲー が開きクォークが消えていく



O T O

セル画感覚で自然画を描こう

OuT-SeT Ver. 2.8

MSX 2+以降

by 大羽なお

本邦初/ スクリーンID のグラフィックエディタが登場。MSX2+以降で扱える自然画モードが思いのままに。今まででは考えられない超美麗C Gもキミの腕しだい。

スクリーン10を どうあつかうか

今まで自然画を扱うツールは ほとんどなく、スクリーン12を 扱えるグラフサウルスがあった が、それもすごく使いやすいと はいいがたいものだった。自然 画モードではYJKという色の 扱いかたをするのだが、かなり くせがあるからだ。

この『OuT-SeT』はスクリーン12でなくスクリーン10を使う。スクリーン10はRGBとY

JKが混在したスクリーンモー ドである。

「OuT-SeT」ではこの一見複雑になりそうな2種類の区別を2つのモードを用意することによって行っている。 JKとY/Bの2モードだ。

Y/Rモードのときは個々のドットが、Yで描いたときはY JK、RGBで描いたときはR GBになる。JKモードのときにはそのドットのYに応じた色あいを置いていく。Y/RモードとJKモードとで描かれる画面は完全に独立している。







○すると文字にグラデーションがかかる

すっきりまとめた コマンドアイコン

15個並んだコマンドアイコンの左上の①②がY/RとJKのモードを切り換えるアイコン。
③~⑩には各種コマンドが割り

振られているが、このコマンド数は®の拡張ボタンとの組み合わせにより、倍に増える。Y/RとJKの違いによっても動作が違うので、58ページの各状態のコマンド表を見てほしい。

「拡大」しているときは「えんぴつ」はそのまま使えるが、その

ほかの機能は「ダイレクトライティング」になる。これは画面全体に対して一度だけその効果がつかえるもの。

ほかの拡張時の効果や今回書いていない便利な機能については次号であらためて詳しく説明する予定。

①Y・Rモードへ。二重に指定するとフィルターがかかり」Kが見えなくなる。 ②J Kモードへ。二重に指定するとフィルターがかかり Y Rが見えなくなる。 ③えんぴつ。J Kのときは I × 4 ドット。 自由線や点などを描く。

④マジック。 4 × 4 ドット。太い線を描くときに使う。

⑤筆。 J K のときは下地の色と選択色を 混ぜ合わせながら描く。 Y / R だとスプ レー効果に。

①ベタ塗り。おなじ色が続いているとき に選択色で塗りつぶす。複雑な形のとき は塗り残しがでるので何度も指定する。 ⑧ 拡大。 4 倍に拡大する。画面はフルサ イズ。えんぴつのみ使用可能。 もう一度 クリックすると元に戻る。

⑨ムーブ。全体の画面の中の現在の表示

位置を変更する。 | 度目のクリックで全体画面が出て、2度目でグリッドが描かれて移動できる。 拡大モードでも使用可能。 キャンセルは右クリック。

⑩定規。直線を引く。 Y / R では連続直線になり、JKは設定した 2 点をもとにそれを一辺とした四角形を描く。このときガイドの線が出るので 3 点めを指定。

①②グラデーション。それぞれ縦方向や 横方向へ、選択色から②のPボックスに 指定してある色へと少しずつYとJKを 変化させながら塗りつぶす。

③エフェクト。ボカシ効果を加える。指定には範囲を四角で囲む。時間がかかるので使うときには注意。

⑭コピー」。通常のコピー。
 ⑮コピー2。 Y = 0かつ J K = 0の部分を透明色としてコピーする。
 ⑯ディスク。右ページ参照。

①Y (明るさ)。いちばん左がY = 0 で順に15まで。クリックで選択。 ®RGBパレット。スクリーン 5 や 7 の

(BRGBパレット。スクリーン5や7の RGBと同様。いちばん左が0で、順に15 まで。 (卵RGB。(娘で選んだRGBパレットの色を 変更する。まず調節したいRGBパレット を選択すると、RGBの度合いをあらわす 棒グラフみたいのが現れるので、棒をクッ クして色を調節する。終わったら左クリ ック。色の調節が終わるまでは他のコマ ンドを実行できない。

⑩JKバレット。ここをクリックするとJKバレットが現れ、もう一度クリックするとJKバレットが現れ、もう一度クリックすると引っ込む。右半分は現在のYとJKを合わせた色、左半部は現在のJKでYを変えたときの色の変化をみるためのサンブル。
⑫Pボックス。グラデーションなどで色の変化先を設定する。クリックすると選択色が設定される。

②拡張ボタン。これをONにしていると、 ③~個のコマンドアイコンの機能が拡 張される。次号で詳しく説明する予定。 ③アンドゥ。直前の作業を取り消し、一 手だけ戻る。

*「OuT-SeT」は圧縮ファイルとして収録してありますので、 複写、解凍作業が必要です。

■解凍後のファイル

OUT-SET. BAT 起動バッチファイル

OUT-SET. BAS メインプログラム

ALL. BIN マシン語プログラム PALET. SGP JKパレッ トのグラフィック

WINDOW. SGP アイコン のグラフィック

MOG!. DAT メッセージデータ ■ "OuTーSeT.:の作成ファイル キンキュウ//. SC? システム 的なエラーが出たとき仮記録をす るとこの名前で現在編集中の画像 を保存する。? はスクリーン番号 で、10のときはA、12のときは○ になる





色は どう選ぶのか

まず、Yは明るさで、JKは 色あいの意味だ。以下は略す。 Y/RモードでRGBを選ぶ

多機能な

ディスクコマンド

ディスクのアイコンを選ぶと

左上は読み込む画像のスクリ

ーン番号。スクリーン5や12の

画像をスクリーン10に変換して 読み込むこともできる。

「読みだし」は単純に画像を口

「重ね張り」はディスク→VR AMOTPSETコピーをしな

がら画像を読み出す。YJKが

Aの画面になる。

ードする。

のはほかのツールとおなじ。® でRGBの好きな色を左クリッ クすると選んだその色の色変更 モードに入る。そこで、右クリ ックすると描画モードに戻る。

YJKを選ぶにはJKモード で図のJKの四角を左クリック

「重ね塗り」はディスクの画像

と現在表示されている画像を溶

かしあわせるようにして読み出

す。この場合の透明色の判定は、

JKが Dでかつ、JKでセット

になっている横4ドットのY/

0 48

すると画面半分にいきなり、JK パレットが出現。好きな色の上 で左クリック。

このまま丫を変更すると黒か った中央が白く変わっていく。 端のほうは変わらない。

描画画面は狭くなるがこのし

Kパレットを出したままほかの コマンドを実行することもでき るし、消したいときは出したと きと同じようにJKの四角を左 クリックすればいい。



○理在のYIK 左は えたときのサンプル

Y=0./

Qいちばん暗い色のJKパレット。真ん中がJK= Dで、黒からグレー、白になる すべて []を透明色とみなす。

● 4 ドットぶん色が変わっているところが選択している色

円がすべて D であること。 「色読み」は『グラフサウルス』 形式の色データを読み出す。

「記録」は現在編集している画 像をセーブする。

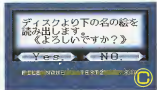
ここですべて設定して「OK」 を選ぶと③の画面へ。

ファイル名が並んでいるので 作業するファイルを選択する。



「INPUT」はファイル名をキ ーボードから入力する。

「FIL FS」はディスクをもう 一度読んで、ファイルを並べる。 ファイルを選択すると©の画 面になるので、よければ「YE S」を選択すると、画像の読み込 みや記録(ディスクは書き込み 可の状態に)などの処理を行う。



_et's try/

今回は拡張機能は使わないでトライだ。これがはじめて描く絵なので『OuT-SeT』の機能はほとんど使ってい ない。ちなみにRGBの部分をスクリーン5のCGから持ってくることもできるので、それを修正するだけでも見 栄えのするCGが描けるだろう。



く。少しずつクリックすれば曲線もOK



●適当なYで塗りつぶす。同じ色でクリック ●グラデーションの色を選ぶ。茶色はY=4 した場所の高さまでしか塗らないので注意



くらいで真ん中あたりの赤と黄色のあいだ



○グラデーションを左半分にかけお わった。目や背景には影響はない





8の音から緑の海だ



◎海もグラデーションにする。Y= ○キャラクタだけじゃさびしいのでいきなり ○お口のあたりにY=2くらいで影をつける。 背景をつけはじめる。海にしよう



JKは変化しないのでかんたん



○続いて右半分にもかけ終わったところ。立 体感が出ていいでしょ? ●地面の色を整えてとりあえず完成。鼻が黒



●拡大モードで斜めの部分をきれいに。YJKな ので4ドットずつでしか修正できない



●色目体は隣のドットから右クリックのスポ イト機能でもってこられる



●YJKで埋まらない隙間を近い色のRGBを作っ てごまかす。色の作り方は次号で



推していた審査員の主張

今回のパドックでは審査点の総計が高く惜しかった作品と、1人でも審査員が8点以上付けているフ作品を出品。各作品のコメントには、それを推す審査員からの主張や「ここが残念」などの意見を掲載。それを読んで、写真を見て今回もまた、みんなが掲載を希望する作品を送ってきてね。

タイトル	搖搖	接着在	GAME MAKER2	ケイ・バーン	bag	やかん	はばとび
作者	塚原修	田中将司	RETURN	まもてん	伊藤直輝	山添博史	PLU-H
コメント	「ようよう」と読み、ヨーヨーのシミュレーションゲームだ。 地面スレスレで往復させると高得点。5回往復させ、スコーをしている感覚があってよい。採用レベルの作品だと思う。【 5え熱 】バンジージャンプみたいでおもしろいが、思うである感覚があってよい。採用レベルの作品だと思う。	で、ちょっと強く推せない。 「関立して、ちょっと強く推せない。」 ので、ちょっと強く推せない。 ので、ちょっと強く推せない。	ようとする姿勢がいいが、ゲームバランスがちょっと。端なところが難点かも知れない。【 Oro 】現実性を持たせぶん会社の成長を楽しむことができる。ただ、ちょっと極ぶん会社の成長を楽しむことができる。ただ、ちょっと極いん会社の成長を楽しむことができる。ただ、ちょっと極いるというとする姿勢がいいが、ゲームバランスがちょっと。	最近めずらしいドットバイパーものの作品。自機を操り、 一ブ(洞くつ)が先のほうで狭くなっているしアイテムもあるし、一画面ドットバイパーものという枠組みのなかでせいいっぱいの工夫をしている点が買い。「ちえ熱]最近、凝った作品になれたせいか、新鮮さを感じる。	をするだいるバッグがハシゴやブロックに変わる。それを使落ちているバッグがハシゴやブロックに変わる。それを使落ちているバランスも悪くない。【ちえ熱】のんびり考えながら遊べていい。また、作者が最近活躍中の伊藤直輝なのも推す理由。	はなにあらわれ降ってくる「ふ」や「ぶ」の文字を、キャッチをない点が気に入らないが、見た目の不気味さ、ただものでない感じが捨てがたい。【MORO】なんというか、ゲームのツボのみの作品という感じ。すっきりしていただものでない感じが捨てがたい。【MORO】なんというあど。されているところが気に入った。	タイミングをはかって助走、ジャンプし、飛距離を競い合う。上下するジャンプ角度のゲージに注意しながら助走したがうまくマッチする、微妙なタイミングをはかる緊張感がたまらない。やればやるほどおもしろくなる。わたし人でも強く推す。
50	2 1 た。 るのっかべ 。 せ極の						

読者が推す掲載希望作品

掲載希望のいちばん多かったのが沢田広正作のRPG『悲しき運命』。わずかの差でドラキチ作の野球ゲーム『草野球』。次いでSATOX SOFT作のクイズゲーム『SATOX QUIZIV』の順でした。この3作品はどれも100人以上の支持を得るこ

とができなかったので、採用確定というわけにはいかない。しかし、次の4-5月号の採用候補作としてもう一度選考会にノミネートされるだろう。ここまできたら、この3作品を採用してあげたいのだが……。

「むかしよくやった野球盤にソックリなのがナツカシー」、「最近の作品はグラフィックや音楽ばかり重視していて内容はイマイチというものが多いような」というのが『草野球』を支持する理由として書かれてあった。また、おなじ2人対戦の『怪人爆弾男』の人気はいまひとつ足りなかった。 (ち)



●この味気ないゲーム画面で、なぜか人気を集めた「草野球」。採用の行方は?



1980円(税込) 外評発売中/

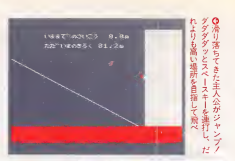
SUPER Vol. 2 SWHJ JAN

みんなで燃える、ハイスコア争い型ジャンプゲーム

ロープウェイ・ジャンプ

MSX MSX 2/2+ RAM8K

by F. I. S



遊び方

画面左上から右下に、斜めに張られたロープをつたって滑り落ち、勢いが付いたところでジャンプ! 右にある壁に飛びつき、その高さを競うゲームだ。

遊び方はいたってシンプルだ。 ジャンプしたいところまで滑って きたら、スペースキーを押そう。 すると、命知らずの主人公がジャ ンプするというわけだ。ジャンプ 中にスペースキーを連打すれば、 より高くジャンプすることができ る。現在の最高記録は、メッセー ジと壁に張りついている赤い人で 表している。

壁に到達する前に地面に落ちる と失敗で記録は0。1ゲームごと にカーソルキーでリプレイだ。

解 説

■変数の意味

・座標関係

X、Y ジャンプする人の座標XX、YY ジャンプする人の座標増分

Y(n) ロープのX座標 n での Y座標の値

Z ロープ作画時にはロープの Y座標計算用/メインでは地面 への落下判定用Y座標

・その他の変数

1 ループ用

T スペースキーの入力フラグ ⇒連続入力防止に使用

W 最高記録⇒赤い人のY座標 に使用

■プログラム解説

1 初期設定

●画面の色設定●画面モード、 スプライトサイズ設定●変数の 一部を整数型に宣言●グラフィック画面をファイルとして開く ⇒グラフィック画面への文字表示準備●人のスプライトパターン定義●ロープの各地点でのY座標を保存するための配列変数宣言●ロープの左端でのY座標設定●ロープ作成用ループ開始●Y(n)にロープのY座標保存

2 画面作成

●ロープ作画●ロープのY座標 更新◆作成用ループ閉じ●壁表 示●地面表示●変数Zに地面の 高さ設定●最高記録の初期化

3 ゲーム初期化

●人のX座標増分初期化●PS Gレジスタ設定●最高記録の位 置に赤い人を表示

4 滑り落ちる

●Y座標設定●ロープを滑り落ちる人の表示●X座標、X座標 増分更新●効果音●地面まで滑り落ちたか判定→【落ちたなら】人のY座標設定/行6へ飛ぶ【まだなら】スペースキーの入力(ジャンプ)判定→【入力がなければ】行4へ飛ぶ【入力があれば】Y座標増分設定

5 ジャンプ

●ジャンプ中の人の表示●人の 移動計算●人のY座標増分更新 ●効果音●スペースキー入力判 定→【入力がなければ】入力フラ グ初期化【入力があれば】連続 入力中か判定→【入力フラグが 初期化状態なら】Y座標増分更 新/入力フラグ設定

6 ミス判定

●地面に落下したか判定⇔【落ちたなら】Y座標設定/落ちた人の表示/効果音/時間待ち/行7へ飛ぶ【まだなら】壁に到達したか判定⇒【まだなら】行5へ飛ぶ【到達したら】壁にしがみついた人の表示

7 記録表示

●効果音消去●メッセージ表示

部分を背景色で塗りつぶす(文字消去)●今回の記録と最高記録の表示●最高記録が出たか判定→ [出たなら]最高記録更新

8 リプレイ

●カーソルキー入力待ち●人の X座標初期化●行3へ飛ぶ

補足

この作品では、PSGのチャンネルAを使って効果音を鳴らしている。行3にある、

SOUND 7, 8

は、チャンネルAからトーンを出 すために、行6の2行目の、 SOUND 7 7

SOUND 7, 7

は、チャンネルAからノイズを出 すために、それぞれミキサーを設 定している部分だ。

これらのミキサーの設定では、この作品では使用していないチャンネルBとチャンネルCの2つを無視している。



●ロープから離れた瞬間の主人公。ここからスペースキーを連打するだ

そのため、例えば、 SOUND 9, 16 と実行して、チャンネルBでノイズを鳴らした状態でプログラムを 実行すると、ゲーム中の効果音が おかしくなってしまう。

行3は、

SOUND 7, 190 (190=&B10111110) 行6は、

SOUND 7, 183 (183=&B10110111) のように、きちんと設定するよう に心掛けて欲しい。 (MORO)

ROPE JUMP. FD2

1 COLOR15,5,5:SCREEN2,0:DEFINTA-V:OPEN"G RP:"AS1:SPRITE\$(0)="\$\display=188(P":SPRITE\$(1) = STRING\$(3,14)+"!\"+CHR\$(20)+"(P":SPRITE\$(3) = CHR\$(1)+CHR\$(2)+"O"+CHR\$(15):SPRITE\$(3) = CHR\$(1)+CHR\$(2)+"O"+CHR\$(127)+"y"+CHR\$(127):DIMY(190):Z=50:FORI=0T0190:Y(1)=Z PSET(1,Z),15:Z=Z+.6:NEXT:LINE(200,0)-(255,191),14,BF:LINE(0,Z)-(255,191),6,BF:Z=Z-8:W=Z

3 XX=0:SOUND7,8:PUTSPRITE1,(192,W),8,2 4 Y=Y(X):PUTSPRITE0,(X,Y),9,0:X=X+XX:XX= XX+.2:SOUND0,Y:SOUND8,15:IFX+XX>190THENY =200:GOTO6ELSIFSTRIG(0)=0THEN4ELSEYY=-8 5 PUTSPRITE0,(X,Y),9,1:X=X+XX:Y=Y+YY:YY= YY+1:SOUND0,Y-(Y<0)*-Y:IFSTRIG(0)=0THENT =0ELSEIFT=0THENYY=YY-1:T=1

8 FORI=ØTO1:I=STICK(Ø):NEXT:X=Ø:GOTO3



ABC型エイリアンを迎撃するキー入力練習ゲーム

冷戦

M5X 2/2+ VRAM64K

by 21世紀FOX



射ノ、命中後、Yが徐々に消えていくキーを押して発射台のPからレーザー発やアルファベットのYが降ってきた。Y

遊び方

ゲームを開始すると、真っ暗な 宇宙空間 (画面)の上のほうから、 アルファベットの形をした敵が攻 めてくる。ゲームの目的は、この 迫り来る敵を、自動照準ビームで 迎撃することだ。

ここまで読むとシューティング のような気もするが、じつはこれ、 キー入力の練習ゲームなのだ。

ビームの照準を合わせるには、 敵とおなじ文字をキーボードから 入力しなくてはいけない。出現す る敵は、アルファベットの大文字 のみなので、CAPキーをONに して、さっそく迎撃してみよう。

首尾よく照準をロックできれば、 自動的にビームが発射され、敵は 消滅して宇宙のちりとなる。

しかし油断してはいけない。敵 は次から次へと、さらにスピード を増して攻めて来るからだ。

敵を画面の外に逃がすとミスになり、3回ミスでゲームオーバー。 スペースキーでリプレイだ。

なお、何度間違えて入力してもペナルティはない。また得点は、 画面の上のほうで迎撃するほど高くなっている。

解説

■変数の意味

・座標関係

TX、TY 敵の座標 VX、VY 敵の移動速度 X、Y 自機の座標

その他の変数

A キーバッファクリアのUS R関数呼び出し用

H ハイスコア

1、J ループ用

M ミス回数

P 出現する敵の種類 ⇒ 0 ~25 がA~Zに対応 R 乱数初期化用

S スコア

■プログラム解説

10 初期設定

●画面モード、スプライトサイズ設定●画面の色設定●ファンクションキーの表示禁止●グラフィック画面をファイルとして開く⇔グラフィック画面への文字表示準備●アルファベットの種類用ループ開始●アルファベットを表示/スプライト定義用ループ開始●表示したアルファベットのパターンデータをVRAMから読み取り、スプライトパターンジェネレータテーブルに書き込んで定義する●で義用ループ、文字種用ループ閉じ

- ●乱数初期化●自機の座標初期
- 化●明滅用のパレット切り換え ●USR関数定義⇒キーバッフ
- ●USH関数定義⇒キーバックリアのBIOSに定義

20 ゲーム開始

●画面消去●スコア初期化●ミス回数初期化●行50のスコア表示サブ呼び出し

30 敵出現

●ゲームオーバー判定→【まだなら】出現する敵の種類設定/ 敵の出現位置設定/敵の移動速度設定 【ゲームオーバーなら】 行60へ飛ぶ

40 ビーム発射

●キー入力判定⇒【入力された 文字が敵とおなじなら】ビーム 発射/敵消滅/スコア加算/U SR関数呼び出し⇒キーバッフ アクリア/行50のスコア表示サ ブ呼び出し/行30へ飛ぶ【違 うなら】敵の移動計算/落下速 度増加/自機の表示/敵の表示 /敵が画面外に逃げたか判定⇒ 【逃げたらミス】ミス回数増加/ 行30へ飛ぶ 【まだなら】行40へ 飛ぶ

50 スコア表示サブ

●スコア表示部分の消去●表示 位置指定●スコア表示●もとの 処理にもどる

60 ゲームオーバー

●ハイスコア計算●表示位置指定●ハイスコア表示●表示位置 指定●メッセージ表示●スペースキー入力待ち●行20へ飛ぶ

補 足

このゲームでは、難易度がすぐ 上がってしまう感じがあるので、 もっとじっくり遊びたい、もしく は練習したいという人は、行30に 3か所ある、

(3+S¥50) の値を小さめにしてみるといい。



例えば、最初の定数を小さくし、 「¥」のあとの数値を大きくして (2+S¥100)

くらいにすると、ずいぶん違う。

また、出現する敵の種類を少なくしたい人は、行30で変数Pに設定される値の範囲を小さくしてみるといい。A~Nまでの14種類にするのなら、

P = I NT (RND(1) * 1 4) $COKt_o$ (MORO)

REISEN .FD2

10 SCREEN2,0:COLOR15,0,0:KEYOFF:OPEN"GRP:"AS#1:PSET(0,0),0:FORI=0TO25:PRINT#1,CHR\$(65+I);:FORJ=0TO7:VPOKE14336+I*8+J,VPEEK(I*8+J):NEXTJ,I:R=RND(-TIME):X=124:Y=184:FORI=7TOØSTEP-1:COLOR=(I,I,I,I):NEXT:DEFUSR=342

20 CLS:S=0:M=0:GOSUB50

30 IFM<3THENP=INT(RND(1)*26):TX=RND(1)*2 49:TY=8:VX=(TX>124)*RND(1)*(3+S\(\)50)-(TX< 125)*RND(1)*(3+S\(\)50):VY=RND(1)*(3+S\(\)50)E LSE60

40 IFINKEY\$=CHR\$(65+P)THENFORJ=7TOØSTEP-1:LINE(X+3,Y)-(TX+3,TY+7),J:VPOKE&H1BØ7, J:NEXT:S=S+11-(TY\(18):A=USR(Ø):GOSUB5Ø:G OTO3ØELSETX=TX+VX:TY=TY+VY:VY=VY+.2:PUTS PRITEØ,(X,Y),15,15:PUTSPRITE1,(TX,TY),15,P:IFTX<ØORTX>248ORTY>184THENM=M+1:GOTO3 ØELSE4Ø

50 LINE(48,0)-(79,7),0,BF:PSET(0,0),0:PR INT#1,USING"SCORE ####";S:RETURN

60 H=H-(S>H)*(S-H):PSET(80,74),0:PRINT#1,"HI-SCORE";H:PSET(88,100),0:PRINT#1,"GA ME OVER":FORI=0TO1:I=-STRIG(0):NEXT:GOTO 20

地面の種類で跳ね方を変える気ままなもときのゲーム

もときをとばそう

MSX MSX 2/2+ RAM8K

by もとき

に加速する地面でもときを受けなくては SCORE 2 2000

●ポーンと飛ばして、宙に舞うもとき。

遊び方

ゲームをスタートすると、画面 中央で白い顔のおばけのようなも のが飛び跳ねているはず。これが 主人公の「もとき」である。ゲーム の目的は、もときをうまく誘導し て、画面のどこかにある青い「なす び」を集めることだ。

もときは勝手気ままに飛び跳ね ているが、着地したときの地面の 状態により、跳ね方が変わる(後 述)。プレイヤーはこの地面をカー ソルキーの左右で動かすことで、 もときを間接的に操作するわけだ。 ここがこのゲームのおもしろいと ころだ。

なすびを取ると、スコアが加算され、また新たななすびが現れる。 もときが黒い穴の部分に落ちると ゲームオーバーで、STOPキー でリプレイできる。

■地面の状態と「もとき」の関係

・ジャンプ台

赤い地面はジャンプ台。ここに 着地すると、もときはより高くジャンプする。ただし一定の高さ以 上はジャンプできない

• 平地

緑の地面は平地。ここに着地すると、もときは低くジャンプする。これも一定の高さは保つようになっている

・ライト&レフトアクセル

白い「>>>」はライトアクセル。ここに着地すると右に加速する。同様に、「<<<」はレフトアクセルで、ここに着地すると左に加速する。どちらもジャンプの高さには影響しない

・穴

その他の黒い部分は穴で、ここにもときが落ちるとミスとなり、 ゲームオーバーだ

解説

■変数の意味

・座標関係

X、Y もときの座標

P、Q もときの座標増分

Z 地面の位置⇒A\$の何文字目から表示するかを表す

・その他の変数

A もときが着地した地面の判定用⇒キャラクタコード¥8 A\$ 地面の表示用文字列⇒スクロール時の便宜上、地面2つぶんが設定される

C スコア

1、J ループ用

S スティック関数の入力値

■ユーザー定義関数

FNA(n) 0~n-1までの 乱数を発生して返す FNB もときのX座標が16よ り小さければ-208、そうでなければ0を値として返す

■スプライト&キャラクタ

・スプライトパターン

0~1 もときの表示パターン⇒2枚を切り換えて表示

2 なすびの表示パターン

・スプライト面

0 もときを白で表示

2 なすびを青で表示

・キャラクタパターン

CHR\$(96)い ジャンプ

台⇒赤に設定

CHR\$(1Ø4)「h」 レフト アクセル

CHR\$(112)「p」 ライト アクセル

CHR\$(12Ø)「X」 平地⇒ 緑に設定

■プログラム解説

1 画面初期化

●文字領域の確保●変数を整数型に宣言●画面の色設定●画面モード、スプライトサイズ設定

● 1 行に表示する文字数の設定

●ファンクションキーの表示禁止●地面の表示用文字列を変数 A\$に設定⇒2つぶんつなげる ことでスクロールしやすくする

ユーザー定義関数FNA(n)定義⇒0~n-1の乱数を発生スプライトパターン定義

●スプライトパターンの定義用ループ開始●16進数形式の文字列データを、MIDSとVAL関数を使って数値に変換して、VRAMに直接書き込んで定義する●定義用ループ閉じ

3 キャラクタ定義

●定義する文字の種類用ループ開始●パターン定義用ループ開始●パターン定義用ループ開始●文字列データをMIDSとASC関数で数値に変換して、VRAMに直接書き込んで定義する●定義用ループ閉じ●穴、ジャの種類用ループ閉じ●穴、ジャ

ンプ台、平地の各キャラクタの 色設定●ユーザー定義関数FN B定義⇒X座標調節に使用

4 ゲーム開始

●画面消去●もときの座標と座標増分初期化●地面の位置初期 化●スコア初期化

5 なすび出現

●なすびをランダムな位置に表示する

6 もとき移動

●もときの移動計算●もときの Y座標増分更新●スティック入 カの受け付け●地面の位置更新

●地面表示●もときが画面左右 端に衝突したかどうかの判定⇒ 【衝突していれば】 X座標増分の 符号反転/X座標調整

フ 着地判定

●もとき表示●もときの着地判定⇒【まだなら行8へ。着地していれば】Y座標増分調整/着地した場所の判定⇒【ジャンプ台】Y座標増分減少【レフトアクセル】X座標減少【ライトアクセル】X座標増分増加【平地】Y座標増分増加【穴】効果音/STOPキーを押した状態にする/行4へ飛ぶ

日 なすびが取れたか

●なすびが取れたか判定⇒【取れたら】スコア加算/効果音/スコア表示/行5へ飛ぶ【取れなければ】行6へ飛ぶ

(MORO)

MOTOKI .FD2

1 CLEAR200:DEFINTA-Z:COLOR15,4,1:SCREEN1,2:WIDTH28:KEYOFF:A\$=" hh xxx
ppp '":A\$-A\$-A\$:DEFFNA(X)=RND(1)*X
FORI=1T072:VPOKE14335+I,VAL("&H"*MID\$(" 0708101017105050301015100807020EF008044740484870504E40408F0207000F102202E2021E1A0202720100F00207E0100008E80800A0A0C08C80810E92038010E3E7E76746C38",I*2,2)):NEXT FORI=0T03:FORJ=1T08:VPOKE767+I*464+J,ASC(MID\$("<"8"=8"="%"6")"#50704E9079V5.8"=1"#64+J,ASC(MID\$("<"8"=8"=%"6")"#50704E8196,241:VPOK

E82Ø4.97:VPOKE82Ø7.5Ø:DEFFNB=(X<16)*2Ø8
4 CLS:X=12@:Y=16@:P=Ø:Q=-9:Z=@:C=Ø:BEEP
5 PUTSPRITE2.(FNA(216)+16.FNA(15Ø)+9).5
6 X=X+P:Y=Y+Q:Q=0+1:S=STICK(Ø):Z=(Z+(S=3)-(S=7)+2@)MOD28:LOCATE.22:PRINTMID\$(A\$, z+1.2@);:IFX<160RX>224THENF=-P:X=FN8+224
7 PUTSPRITEØ,(X,Y).15.ABS(Q)MOD2:IFY=16Ø
THENQ=1-Q:A=VPEEK(6849+X*8)*8:IFA=12THEN
0=Q+(Q>-17)*2ELSEIFA=13THENP=P-2ELSEIFA=
14THENP=P+2ELSEIFA=15THENQ=Q-(Q<-9)*2ELS
EPLAY"L16V15OAC8DGFE":POKE-869.1:GOTO4
8 IFVDP(8)AND32THENC=C+1:PLAY"O7S1ØM9L16
C8":PRINT"SCORE*CCHR\$(13);:GOTO5ELSE6



アル甲8ドボン完成版プログラム

10-11月号で募集した、トランプゲーム『ドボン』のアルゴリズム。今回はそのアルゴリズムを収録した完成版をキミたちに送る。手ごわくなった感触をぜひ確かめて欲しい。

アル甲8 入選者発表(賞金各1万円)

福岡県・ねぼけナマコ(19歳) プレイヤー名「くまちゃん」

広島県・static struct(21歳) プレイヤー名「st. st.」

秋田県・浜田屋(19歳) プレイヤー名「HAMADAYA」

●アル甲8の課題

ねぼけナマコクン、static structクン、浜田屋クン、おめ でとう。

アル甲8の課題は、ドボンプレイヤーを作ってもらうことだった。18点の応募があったが、今回は、ゲーム自体、運の要素が大きいせいか、考え抜かれたアルゴリズムというものが見られず、非常に選考に苦労した。

運の要素が強いため、数十回程度のプレイでは強さを判断することができず、時間がなかったので、強さの差を測りかねる状態のまま選考を終えなければならなかったことが残念だ。正直言って、選ばれた3作品より強いものがなかったとは断言できない。もっとも、いずれにせよ五十歩百歩と思うが……。

●くまちゃんのアルゴリズム

ねぼけナマコクンの作ったプレイヤーであるくまちゃんは、次のような優先順位で出し札を決定する。

①ページワンがいるときは、あがられたときの点数が低くなる

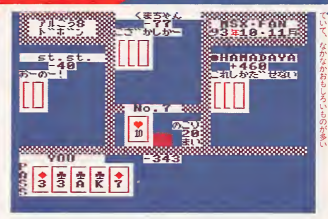
ように、8と2を優先する(以下 は8も2もないときと、ページ ワンがいないとき)

②手札が5枚以下で、出せる札が8のみのスートがあれば、その8を出す

③位の2乗和が最大のスートの 最高位札を出す。ただし、手札 2枚以下のプレイヤーがいない 場合、台札が2でなければ2は 出さないし(パスしても)、位の 2乗和が最大のスートに8以外 があれば、8は出さない

8を出したときは、位の2乗 和が最大のスートを選ぶ。

位合計ではなく、位の2乗和を基準にしているのがおもしろい。アルゴリズム解説には位合計と書いてあったので、始めはバグかと思った。しかし、たとえば、スペードはQとし、ハートはK・6・4・Aがあって、スペードのQもハートのKも出せる場合について考えてみると、スート別位合計、スート別の負けたときの点数合計、スート別枚数、最高位札のどれを基準にしてもハートを出すことになる。しかし、ドボン狙いにじゃまな



札が、ハートは 1 枚しかないのに対してスペードは2枚あるから、スペードを出すべきだと思う。そして、位の2乗和を基準にすれば、スペードを出すことになるのだ。

そういうわけで、けっこういい基準かもしれないのだが(上記の場合、「位の小さい札から順に位を合計していって、初めて13を超える位(例ではJ)以上の札のスート別枚数」が最適な基準だろう)、欠点もある。たとえば、ダイヤが7、ハートが6・2とある場合、ダイヤフを出せばドボンが狙えるのに、ハート6を出してしまうのだ。どうやら、どんな場合にも的確な単一の基準というものは存在しないようだ。

このプログラムを選んだ理由は、ユニークさのほかに、メッセージが、数の多さ・根拠の妥当性・メッセージ内容と根拠の整合性に優れていたこと、プレイ数が少なくてほとんどあてにならない実験では、最高の成績を収めたことだ。

●st.st.のアルゴリズム

static structクンのst. st.は、次の要因を考慮した評価 関数を用いている。

①ドボン返しパターン(位合計の半分の位の札があるとき、その札を出すこと)

②現在の手札から、その札を出すことで減少する負けたときの点数の差。2の計算に間違いがあり、合計点S、2の枚数 N として、S×2¹⁻¹+2"が正しい。③自分の手札・台札・捨て札(台札の下にある札)からわかるドボンできる確率

④他のプレイヤーの最小手札数 ⑤(3と9に関連して)他の3人 の手札数

日を出したときは、手札の多 いスートを選ぶ。

評価関数を使っているものは 多かったが、最も多くの要因を 考慮している点を評価した。し かし、評価関数の計算方法が甘 く、必ずしも考慮した要因を的 確に反映しないことが大きな欠 点だ。

たとえば、10・4・3の3枚 を持っている場合、7が4枚と も切れていることがわかってい ても10を出してしまう。

また、3や9を出すことによって、あるいは出さないことによって、わざわざページワンのプレイヤーに順番を回してしまう可能性がある。3や9を利用することによって、ページワンのプレイヤーに順番を回さないようにしているものは、ほとんどバグがあるか変数名に関する制限を守っていないかどちらかだったので、この点はとても残念だ。

このように、評価関数は十分 チェックしないと、せっかく多 くの要因を考慮しても、十分に 生かされない可能性があるので 注意が必要だ。

●HAMADAYAのアルゴリズム

浜田屋クンのHAMADAY Aは、評価関数と優先順位の併 用型だ。結果的な優先順位を示 そう。

- ①ドボン返しパターン
- ②ドボン狙い(位合計を13以下 にする)
- ③ドボン返しパターンを作る (たとえば10・フ・4・3で10を 切る)

※①~③の優先順位は手札・台札・捨て札にドボン対象札(ある札を切ったとき、残りの位合計と一致する位の札)が何枚切れているかによって変わり、②・③は④や⑤より優先順位が低くなることもある

48

62

6最高位札

また、手札中に同位札が多い ほど、また同スート札が多いほ ど、その札の評価値は下がる。

日を出したときのスートは、 何でも出せるときに出す札のスートを選ぶ。

「ドボン返しパターンを作る」 ことを考えているもののなかでは、もっとも強そうに見えたこととプログラムの読みやすさが、 このプログラムを選んだ理由だ。

ドボン返しパターンを作るというのは、担当者には思いつかなかったもので、初めて読んだときは「鋭い/」と感じたのだが、冷静に考えてみると、作っても次に思い通りに出せるとは限らないし、他のプログラムに見られたことだが、ドボン狙いが可能なときでもドボン返しパターンを作ってドボンを狙わないというのは、策士、策に溺れるの感がある。

HAMADAYAの欠点の1つは、ドボン対象札が手札や捨て札に3枚あればドボン狙いよりとを優先することだ。序盤ならドボン対象札が1枚ではドボンできる確率はかなり低いが、山札がほとんど残っていない状況では1枚しかなくてもドボンできる可能性は相当高いはすだから、山札の数によって変えるべきだ。また、他の3人の手札が多いときには、どんなに確率が低くても(①でない限り)、2や8よりドボン狙いを優先すべきだろう。

●ドボン狙い

このゲームでもっとも重要な

ことを 1 つだけ挙げるとすれば、 それは、たぶんドボン狙い(位合 計を13以下にすること)が可能 なときは必ず狙うということだ と思う。

驚くべきことに、これを実現しているものは、プログラム全体を読んだ8つの中では、3つしかなく、そのうちの2つはアールゴリズムが単純すぎて選に漏れてしまった。手札・台札・捨て札からドボン不可能とわかる場合を除けば、st.st.のドボン狙いは完璧で、選に漏れた2つは初めからこれらの札を考慮していないので、ドボン狙いに関する限り、この3つは同等ということになる。

いっぽう、他の2つの入選作は、ドボンを狙えるのに狙わない場合があるものの、強さに与える影響は小さいと判断したのだが、あまり自信はない。

●他のプレイヤーのプレイ

今回、ちょっと不手際だったのは、他のプレイヤーのプレイを調べづらいということだ。気づいたときにはすでにプログラムを変更することができなかったので、代償として捨て札を参照していいことにしたのだ。

ただ、他のプレイヤーのプレイを完全に再現するのは不可能だが、捨て札数が減らず、捨て札を調べて前回の自分の出し札以降に3も9もなければ、各プレイヤーの手札数の増減から、プレイを再現することもできるはずだ。

また、捨て札に2が含まれな

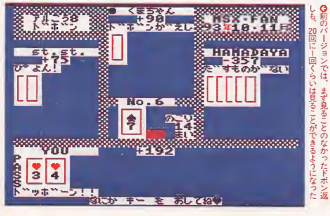
い場合、山札数の減少はパス数を表し、捨て札数の増加は出し札数を表すということから、前回の自分のプレイから今回までの総プレイ数がわかるので、3か9が1枚だけ含まれる場合も完全に再現できる。

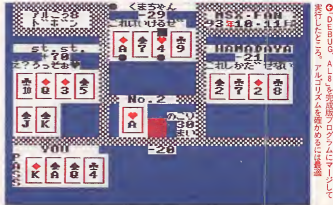
さらに、変数CNが-1でないとき、台札が3でなければ、台札は前のプレイヤーが出したとわかるということも、台札が8で、前のプレイヤーがページワンなら役に立つだろう。

●付録ディスク収録プログラム

3作品を合成したプログラムを「DOBON-C. AL8」として付録ディスクに収録した。 3通りのアルゴリズムとの対戦を大いに楽しんでもらいたい。なお、出せない札にはカーソルが移動できないようになっていて、特に出せる札がまったくないときは、カーソルを動かすことができないので、「バグってる」と勘違いしないように注意してほしい。

今回は、バグのあるものが多かったが、それはプログラムの 実際の動きを目で見て確認できないということに原因があるのだと思う。そこで、コンピュータの手札をオープンにしてプレイできるプログラムを用意した。付録ディスクの「DEBUG. ALB」がそれで、「DOBON-C. ALB」にMERGEして使うようになっているが、10-11月情報号の「DOBON. ALB」、あるいはそれをルールに従って改造したプログラムにME







文責・アル甲担当編集者

RGEして使うこともできる。 「DEBUG、ALB」自体はそ のままでは実行できないので注 意してほしい。

遅まきながら、このプログラ ムを使ってバグがなかったか確 認するといいだろう。



(ANTARES)

収録プログラムの遊び方

操 作 方 法

- ●1人専用。プレイヤーはコンピュータの担当する3人と対戦する。 画面のまわりには4人ぶんの手札と点数が表示され、画面のいちばん 下にある手札と点数がプレイヤーのぶんである。
- ●画面中央には直前に出された台札と山札の残り枚数が表示されている。 山札はなくなると、自動的にシャッフルされる。
- ●自分の順番が来たら、画面下にあるカーソルを左右に動かして、出したいカードを選択し、スペースキーでそのカードを出すことができる。なお、カーソルの初期位置は出すことができるカードのなかでいちばん右にあるカードに合わせているが、出せるカードがないときは「PASS」のところに設定されている。
- ●出せるカードがないときや、出すカードがあってもパスしたいときは 「PASS」にカーソルを合わせて、スペースキーでパスできる。
- 8 を出したときのスート(マーク)指定は、「PASS」の上にスートが 表示されるので、カーソルキーの左右でスートを選択し、スペースキ ーで決定する。

○完成版プログラムのカーソルは、出せるカードにしか移動しない

ルール説明

- ●使うカードはジョーカーを除く52枚。各人に5枚の手札をくばり、山 札から1枚を開いてこれを最初の台札とする。
- ●基本は、最初に手札のなくなった人の勝ち(あがり)。
- ●出すことのできるカードは、合札と同じスート(マーク)のカードか同じ位のカード。出せるカードがないときは、パスしたことになり、山札から1枚カードを引いて、次の人に順番が移る。ただし、カードの位によっては以下の例外がある(この例外は、いずれも最初の台札には適用されない)。
- ①2のカードが出されたとき、次の人からは2のカードを出さなければならない。パスするときには、山札から2枚カードを引く。また、つづけて2が出されると、パスをしたときに山札から引くカードは4枚、6枚と2枚ずつ増えていく。パスした時点で2の効果は消え、次の人からはこの台札を普通のカードとして扱うことができる。また、出すカードがなくても山札から1枚引くだけでいい。
- ②8のカードを出した人は、スートを指定することができ、次の人からは台札のスートではなく、指定されたスートのカードを出さなくてはならない。

- ③ 9 が出されると、カードを出す順番が逆回りになる。ふたたび 9 が 出されるまでこの効果は続く。ちなみにゲームスタート時は右回り(左 隣が次の人)。
- ④3が出されると、次の人は1回抜かしとなり、手札を出すことも、 山札を引くこともなく順番が移る。
- ●出せるカードがあっても、パスしていい。
- ●出されたカードの位が自分の手札の位の合計と同じならば、順番に関係なくあがることができる(ドボン)。たとえば、3・4を持っていて7が出された場合や、A・Jを持っていてQが出された場合など(Aは1、J~Kは11~13として計算する)。
- ●ドボンされた人は、ドボンの対象となった台札とドボンされた時点での手札の合計が同じであれば、「ドボン返し」をすることができる(ドボン返しをした人があがり)。たとえば、3・4・7を持っていて、7を出したときにドボンされた場合は、残りの3・4によってドボン返しが成立する。
- ●ダブルドボン(ふたり同時にドボンすること)、トリプルドボン(3人同時にドボンすること)もあり。この場合もドボン返しが成立する。
- ●ページワン宣告後のあがりのために出されたカードに対してもドボン することができる(ドボンした人が勝者)。

点数計算

- ●敗者はそれぞれの手札をもとに合計点を計算し、得点からその合計点 ぶんを差し引く。勝者は敗者全員の合計点の合計を得点に加算する。
- 2 ~ 7、9、10は位そのものが点数となり、Aは1点、8 は20点、絵 札(A~K)は10点として合計点を計算する。
- ●手札のなかに2のカードを含む場合、1枚につき合計点を2倍する。
- ●ドボンされた人は、関連するカード(ドボンの対象となった台札、ドボンした人の手札、ドボンされた人の手札)の点数を合計して2倍する。
- また、関連するカードのなかに 2のカードがあれば、1 枚につき合計点を 2 倍する。
- ●ドボン返しされた人は、関連するすべてのカードの点数を合計して4倍する。なお、この場合も関連するカードのなかに2のカードがあれば、1枚につき合計点を2倍する。
- ●ダブルドボン、トリプルドボンで、敗者の点数が勝者の人数で割り切れない場合、端数は切り捨てる。
- ●ダブルドボン、トリプルドボンのドボン返しは、ドボンした人たちそれぞれに対して、単独のドボン返しと同じ点数計算を行う。

超初心者 -八-



サブルーチンにはちょっと変わった親戚がいる。 GOSUBではなく、イベントという条件で呼び 出されるものだ。今回はこの親戚を紹介しよう。

サブルーチンの役割

前回は似たような処理を1つに まとめるのに、サブルーチン処理 が有効だという話をした。しかし サブルーチンはこれだけではない。 たとえばドラクエタイプのRP Gを考えたとき、マップを表示す る部分や戦闘場面などは、独立し た処理であることが多い。

プログラムが長く大きなものに なるほど全体の把握が難しくなる。 そこで、プログラムのメイン部分 を簡素化し、特定の状況の処理は それぞれサブルーチンとして作成 することで、大きなプログラムを 組むことが容易になる。先の例で いえば、マップ表示や戦闘処理は それぞれサブルーチンにしておき、 必要なときに呼び出すようにして おくのだ。

大げさにいうと、1つのリスト の中に複数のプログラムが同居し ているようなもので、その橋渡し をしているのがGOSUBとRE TURNというわけだ。

ON~GOSUB

ジャンプ命令にGOTOとON ~GOTOがあったように、サブ ルーチンを呼び出す命令にもGO SUBとON~GOSUBがある。

ON~GOSUBITON~GO TOとおなじように、~の部分の 条件によって、どのサブルーチン を呼び出すかが決まるものだ。

もちろんサブルーチンを呼び出 す命令には違いないので、RET URNが実行されれば、ちゃんと もとの場所にもどってくる。

割り込み処理

サブルーチンの親戚に割り込み 処理というのがある。これはある 状況になったとき、サブルーチン が自動的に呼び出されるものだ。

ある状況というのは、たとえば、 トリガーボタンが押されたとか、 スプライトが重なったなどのイベ ントのことを示す。

これらのイベントが発生すると、 指定されたサブルーチンが呼び出 されて実行されるのだ。

割り込み処理には以下の5つの 種類がある。

・ファンクションキー入力割り

ON KEY GOSUB

指定したファンクションキーが押 されたときに発生する割り込み。 GOSUB以降にはF1~F10 のキーそれぞれについて、任意に 割り込み先を指定できる

■リスト1 トリガー入力割り込みの例

COLOR 15,4,7:SCREEN 1,0:WIDTH 32:KEYO:DEFINT A-Z:R=RND(-TIME)
SPRITE*(0)=STRING*(8,255)
ON STRIG GOSUB 200:STRIG(0)ON
X=128:Y=106:XX=0:YY=0 FF 20 GOTO 110

OTRIGO 110

STRIG(0)OFF: BEEP
LOCATE 11,11: PRINT "** WAIT **"
IF STRIG(0) THEN 230 ELSE CLS
STRIG(0)ON: RETURN

·CTRL+STOPキー入力 割り込み

ON STOP GOSUB

CTRLキーとSTOPキーが押 されたときに発生する割り込み。 通常はプログラムを中断するが、 この割り込みが定義されていると、 プログラムを中断せずに、指定し たサブルーチンが実行される

・スプライト衝突割り込み

ON SPRITE GOSUB

画面に表示されているスプライト のいずれかが重なったときに発生 する割り込み。スプライトを使用 したゲームなどで、よく衝突判定 に使われている

トリガー入力割り込み ON STRIG GOSUB

STRIG関数で認識できるキー またはボタンが押されたときに発 生する割り込み。キーまたはボタ ンの種類によって、それぞれに任 意の割り込み先を指定できる

インターバルタイマ割り込み ON INTERVAL GOSUB

一定の間隔で発生する割り込み。 割り込みの間隔は、

INTERVAL = 30 のようにして、60分の1秒単位で

指定する。この場合、60分の30、 つまり2分の1秒ごとに割り込み が発生することになる

ON~GOSUB

~の部分に指定された数式の値により、 GOSUB以降に指定された行番号の サブルーチンを呼び出す。数式が負の 値だとエラーとなり、Oまたは指定し た行番号の個数を超える値の場合は、 サブルーチンを呼び出さずに、直後の 命令に移行する。

ON KEY GOSUB~

ファンクションキー入力割り込みでは、 どのファンクションキーの入力があっ たかで、それぞれ個別の処理を呼び出 すように指定できる。これは~で指定 する行の順番で決まっていて、例えば、 ON KEY GOSUB 10,20,,30

となっている場合、FIキーでは行10 が、F2キーでは行20が呼び出される。 また、F3キーに対応する行の指定が

ないが、使わないキーの指定は省略す ることができる。

ON STRIG GOSUB~

トリガー入力割り込みでも、ファンク ションキー入力割り込みとおなじよう に対応するイベントが複数存在する。 それぞれがどの行を呼び出すかの指定 方法もおなじで、呼び出す行番号の順 番で決まっている。この順番は、

|番目:スペースキー

することができる。

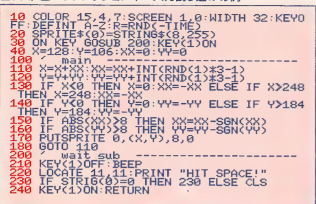
2番目:ポートIのトリガーA

3番目:ポート2のトリガーA

4番目:ポート I のトリガーB

5番目:ポート2のトリガーB となっている。こちらも使わないキー またはボタンに対する行の指定は省略

■リスト2 ファンクションキー入力割り込みの例



割り込み処理の具体例

リスト1はトリガー入力割り込 みのサンプルで、付録ディスクに SAMPLE. SB2 というファイル名で収録している ので、実行してみてほしい。

リスト1を実行すると、画面を 赤い四角がうろつき出す。そこで、 適当なところでスペースキーを押 してみると、トリガー入力割り込 みが発生し、画面に

** WAIT ** と表示して、四角の動きが止まる。 スペースキーを放すとメッセージ が消えて、また四角が動き出す。 リスト1は大きく分けて3つの

まず、行10~40までの初期設定 の部分。ここはRUN直後に一度 だけ実行される。トリガー入力割 り込みもここで設定されていて、

ON STRIG GOSUB 200

行30にある、

部分からできている。

で、スペースキーの入力があった ときに、行200を呼び出すように 指定しているのだ。

次に行100~180のメイン部分。 赤い四角のスプライトを動かして いるだけの、単純なものだ。

最後が行200~240の割り込み 処理の部分。ここは割り込みが発 生するまで実行されることがない。

リスト1では、初期設定で画面 や割り込みを設定したあとは、ず っとメイン部分を繰り返している。 ここでスペースキーが押されると、 メイン部分のどこが実行されてい ようと、すぐさま割り込み処理を 呼び出して実行する。割り込み処 理が終了すれば、またメイン部分 にもどるのだ。

ON/OFF/STOP

トリガー入力割り込みは行30 で設定されているが、これだけで は割り込みは発生しない。その直 後にある、

STRIG(Ø)ON

が実行されて、初めて割り込みが 有効になるのだ。

似たようなものが、割り込み処 理の始めにもある。行210の、

STRIG(Ø)OFF

というのがそれで、これは割り込 みを禁止する命令で、実行される と割り込みが発生しなくなるのだ。 もうひとつ、

STRIG(Ø)STOP というのがある。これは、割り込

みの発生を保留する命令で、この 間に発生した割り込みの回数だけ を記憶しておき、割り込みが許可 されると、そこでようやく割り込 み処理が呼び出されるのだ。

■リスト3 インターバルタイマ割り込みの例

COLOR 15,4,7:SCREEN 1,0:WIDTH 32:KEYO :DEFINT A-Z:R=RND(-TIME) SPRITE\$(0)=STRING\$(8,255) ON INTERVAL=60 GOSUB 200:INTERVALON X=128:Y=106:XX=0:YY=0:TM=0

■リスト4 スプライト衝突割り込みの例









その他の割り込み処理

リスト2~4は、リスト1を改 造して、他の割り込み処理に変え てみたものだ。どれもメイン部分 はまったくおなじで、行30の割り 込みの設定と、行200以降の割り 込み処理だけが変更されている。

リスト2はファンクションキー 入力割り込みの例で、F1キーを 押すと割り込みが発生し、スペー スキーを押すことで、割り込みを 終了するようになっている。

リスト3はインターバルタイマ 割り込みの例で、画面中央付近に、 プログラムを実行してからどれく らいの時間がたったかを表示する。

リスト4はスプライト衝突割り 込みの例で、白い四角と赤い四角 がぶつかると、メッセージを表示 して、赤い四角が跳ね返るように なっている。

リスト2~4は付録ディスクに 収録できなかったが、リスト1を もとに改造して試してみて欲しい。

【リスト 1 解説】

●初期設定部分

10 画面の色設定/画面モードとスプ ライトのサイズを設定。 | 行に表示で , きる文字数を32に設定/ファンクショ ンキーの内容表示を禁止/変数を整数 型に宣言/乱数系列の初期化

20 四角のスプライトパターン定義 30 トリガー入力割り込み設定※スペ ースキーが押されたときは行200を呼 び出すように指定する。トリガー入力 割り込みの許可

40 赤い四角の座標と移動増分設定 ●メイン部分

IOO REM文※コメント行 |110~|20 赤い四角の移動計算

|30~|40 | 画面の端での跳ね返り 150~160 移動増分の調整

170 赤い四角の表示 180 行口0へ飛ぶ

●割り込み処理部分

200 REM文

210 トリガー入力割り込みを禁止す る※割り込み処理をしているときは、 割り込みが起こらないようにするため / ビープ音

220 メッセージ表示

230 スペースキーの状態判定⇒押さ れたままなら行230、つまりこの判定を 繰り返す。放されていれば画面を消す

※メッセージの消去

240 トリガー入力割り込み許可※こ の割り込み処理の始めで禁止にしてい るので許可する/もとの処理にもどる



用語解説

ファンクションコール

別名システムコールともいう。ディスクを読み書きするのや、キーボードからの入力、画面出力。いちいち自分で I / 0 ポートをいじってプログラムしていたのでは大変だし、MSXからMSX 2 に変わったように機械がかわってしまうと、同じプログラムが使えないことにもなる。あらかじめ機械にサブルーチンを入れておけば便利だし、機械の変更にまどわされないですむ。このサブルーチンのことをファンクションコールという。

どのファンクションコールを使うのか、という番号をCレジスタに入れて、特定のアドレスにCALL命令でサブルーチンコールすれば良い。特定のアドレスとは、BASICの環境では&HF37Dである。

ともかく、じっさいにこのアドレス をコールしてみて遊んでみると良い。 BASICでもDOSでもファンクションコールの番号は同じ。下のリストは *Hello"と表示することを、ファンクションコールを使って実現したもの。 9 番のファンクションコールを使っている。 9番というのは、DEレジスダが指すアドレスから**という文字が現れるまで画面に文字列を表示するというファンクションコール。

アセンブルができたら、BASIC上で DEFUSRO = &HD000: A = USR(0) と打ち込めば実行できる。

■ファンクションコールで 文字を表示する

※Simple ASM用ソースリストです。

**Simple ASWAIT / ATAP C 9 .							
100		ORG	ø Dø ø ø н				
110							
120		LD	DE - MSG				
130		LD	C,9				
140		CALL	ØF37DH				
150		RET					
160							
170	MSG:	DEFM	'Hello\$'				
180							
190		END					

今回のお話はファイル。ディスクのファイルの読み書き方法。ファイルをOPENする、読む、書く、BASICでできることをみんなマシン語でもやってみる。なぜマシン語でやるの? それは小回りがきくから。ただデータをディスクへ書き込んだりするだけならBASICでいいけれど、たとえば圧縮しながらディスクに書くみたいなことはお手上げ。

マシン語でファイルがいじれる ようになったら、次はファイル操 作だけじゃできないことを自分の 力でやってみよう。ディレクトリ 操作とかDISKCOPYとかFOR MATとか。でも今回はファイルの お話だけ。ページ数に限りがある からね。悪しからず。

●開いていじって閉じる

ファイル操作の基本はBASICと まったく同じ。ファイルを開いて (OPENして)、読み込んだり書き 込んだりして、閉じる(CLOSEする)。これだけ。

ファイル操作でも何でも「慣れ」 だから、とにかくプログラムして みると良いらしい。へたなプログ ラムでもルールさえ守っていれば、 不思議と動く。もっと速くとか、 もっと優雅になんてことは、その 次のステップ。

●ファイルもメモリも同じこと

マシン語で何かやろうというく らいだから、メモリが何で、アド レスがどういうもので、というこ

■List1 ファイルに文字列を書き込む(BASICで作成)

10 OPEN "TESTFILE" FOR OUTPUT AS #1

20 PRINT #1,"TESTFILE ノ ナカ ニ モシ ヲ カキコン

デ™ 玉ル。"

30 CLOSE #1

■表 1 ファイルのオープンと作成の違い(DOS上のBASIC環境で)

	既存ファイルあり	既存ファイルなし
ファイルのオープン	ふつうにオープンされる	エラーになる
ファイルの作成	既存ファイルの内容は 消去される	ファイルが新しく作ら れてオープンされる

とは十分にわかっているはず。じ つはファイルも同じこと。アドレ ス(のようなもの)があって、デー タが書き込まれている。ファイル の中にアドレスがあるのだ。もっ ともファイルの場合は、アドレス とはいわず、「ファイルポインタ」 とか「ファイルロケーション」とか 「オフセット」とかいっている。早 い話、ファイルの先頭から何バイ ト目かという「位置」を適当に用語 をつけて言っているだけなのだ。 512バイトの長さのファイルなら、& HARRA-&HAIFF # TO アドレスを持ったメモリと同じよ うなもの。そういう目でファイル の操作に入っていってほしい。

●BASICのバージョン

MSXのBASICには、いくつか 種類がある。おおまかにいうと、 MSX-DOS2のついてるMSXの BASICと、DOS2のついてない MSXのBASICだ。ターボRは、 DOS2の使えるBASICだね。 BASICの環境でも、ファイル操作 だけは内部でDOSを呼び出している。ことファイル操作に関しては、DOS1とDOS2の違いが少々やっかいだ。DOS2のファイル操作はDOS1で使えないし、DOS1のファイル操作ではDOS2のサブディレクトリに対応しきれない。

結局それは、DOS1用のルーチンとDOS2用のルーチンを両方とも装備することで解決するのだが、これには両方ともファイル操作を覚えなければならない。けれど、片方が理解できればもう片方も似たようなものだから大丈夫。

●まずはDOS1から

本当はDOS2のファイル操作の ほうが簡単なのだけど、DOS1も 覚えておいたほうがいいので、DOS 1から説明していく。

List 1 は、TEST FILEという 名前のファイルに文字列を書き込 むだけの簡単なプログラム。 BASICだからすぐに理解できると 思う。これをDOS 1 上のBASIC用 のマシン語に置き換えたのがList



2。このリストを使って説明していこう。

●ファイルオープン

ファイルをオープンしようとし て最初にぶつかる問題がFCB(フ アイル・コントロール・ブロッ ク)。オープンだけでなく、書き込 みでも読み出しでも、とにかく必 ずFCBというものを使う。これは 49ページのほうで説明したので、 そちらを見て、FCBがどんなもの か見当をつけてね。ファイルのオ ープンは、ドライブ名とファイル 名をFBCの中にセットして、ファ ンクションコールするだけでいい。 ファンクションコールには、「フ ァイルのオープン」と「ファイルの 作成」という2種類がある。読み出 し用にオープンするのか書き込み 用にオープンするのかで使い分け るといい。違いは表1の通り。

読み出し用にファイルをオープンする場合は「ファイルのオープン」を使うと良い。書き込み用には「ファイルの作成」が適しているよう.だ。ただし、これらマシン語のオープンでは、読み出し用とか書き込み用とかの区別がない。ファイルには、いつ読んでもいいし、いつ書き込んでもいい。だからファイルを読み込んで、その一部を書き換えて元の場所に戻すということもできる。

もしプログラムに余裕があるなら、次のようなことに対する処理 も付け加えてみるといい。よりて いねいなプログラムになる。

- ファイル名が間違っていたらど うするの?
- ファイル名はきれいな形になっている?
- ・ファイルが存在しなかったらど うするの?・書き込もうとするファイルがす
- でに存在したらどうするの? さて、実際にオープンするプログラムを見てみよう。 List 1の行10ね。 List 2 では行1040からだ。これから書き込みを行おうかと考えているので、ここでは「ファイルの作成 (& H 1 6)」を使っている。オープンする前にFCBにドライブ名とファイル名をセットするのは

■List2 ファイルに文字列を書き込む(DOS1で作成)

ELISIE 771	ルに入っ	型列を書き込む(DC	JOT CTFR()
1000 SYSCAL:	EQU	ØF37DH	DEFUSR0=&HD000:A=USR0(0) とBASIC上で
1010 ;			打てば、実行することができる。
1020	ORG	ØDØØØH	
1030 ;			ここからが List 1 の 行 10
1040	LD	A , Ø	デフォルトドライブを指定
1050	LÐ	(FCB),A	FCBの先頭がドライブ名の指定領域
1060		UL ENAME	ECDWORY HWY TIRVIN
1070 1080	LD LD	HL, FNAME DE, FCB+1	F C B の 2 パイト目から 1 1 パイトが ファイル名の指定領域。ここにファイル名を
1090	LD	BC,11	が
1100	LDIR	50711	TARE .
1110	20111		
1120	LD	DE,FCB	
1130	LD	C,16H	16H = ファイルの作成(オープン)
1140	CALL	SYSCAL	
1150	CP	Ø	A レジスタが Ø でなければ、オープンに
1160	JR	NZ, ERR	失敗したことを意味する
1170 ;	LD	DC DTA	ラベル DTA のアドレスを、ファイルとの
1180 1190	LD LD	DE,DTA C,1AH	データのやりとりの場所に使う。
1200	CALL	SYSCAL	1AH = DTAアドレスの設定
1210 ;	CALL	SISONE	IMR - DIATIVADIXAC
1220	LD	HL,FC8+14	FCB+14は、レコードサイズの指定場所
1230	LD	(HL),1	1バイト単位でデータのやりとりを行うと
1240	INC	HL	いう指定をしている。
1250	LD	(HL):0	
1260	LD	HL,FCB+33	FCB+33は、ランダムレコードの指定場所
1270	ĻD	(HL),0	ファイルの先頭(ロバイト目)からデータの
1280	INC	HL .	やりとりをすることを指定している。
1290	LD	(HL),Ø	
1300 1310	INC LD	HL (HL),Ø	
1320	INC	HL	
1330	LD	(HL),0	
1340 ;		(11277)	ここからが List 1 の 行 20
1350 L8L1:	LD	HL,STRING	ファイルへ何バイト書き込んだらいいのか
1360	LD	DE,Ø	書き込む文字列の長さを調べている部分
1370 LBL2:	LD	A, (HL)	
1380	CP	Ø	
1390	JR	Z,L8L3	
1400	INC	DE	
1410	INC	HL	
1420	JR	LBL2	
1430 ;	DUCH	D.F.	DE には文字列の長さが入っている。
1440 LBL3: 1450	PUSH	DE DE	ひと には又子列の長さか入っている。
1460	POP	BC	
1470	LD	HL,STRING	文字列をDTAに転送する。
1480	LD	DE, DTA	No. 1 No. 1 No. 1 No. 1
1490	LDIR		
1500	POP	HL	
1510			and the standard of the standa
1520	LD	DE,FC8	HL には文字列長が入っている。
1530	LD	C,26H	26H = ファイルへの書き込み
1540	CALL	SYSCAL	
1550 1560	CP JR	NZ,ERR	
1570	O IV	HZ / LINK	ここからが List 1 の 行 30
1580	LD	DE,FCB	
1590	LD	C,10H	10H = ファイルのクローズ
1600	CALL	SYSCAL	
1610 ;			
1620	RET		
1630 ;		DE EDDW03	Date of the service of the survey of the sur
1640 ERR: 1650	LD	DE, ERRMSG	BASIC と違ってエラー処理は自動的には
1660	LD CALL	C,9 SYSCAL	やってくれない。自分でエラー処理もしなくちゃならない。
1670 ;	UNLL	JIJUNL	(a / つではりはV' o
1680	RET		
1690 ;			
1700 FNAME:	DEFM	'TESTFILE '	ファイル名
1710 FCB:	DEFS	37	
1720 DTA:	DEFS	128	
1730 STRING:		'TESTFILE / th :	
1740	DEFM	'モシ" ヲ カキコンテ" si	b. '
1750 1760 EPPMSC:	DEFB	Ø 'Error '	
1760 ERRMSG: 1770	DEFB	'Error.' 10,13,24H	
1780 ;	52,5	, U / I U / L TII	
1790	END		

用語解説

既存ファイル

ディスクにすでに存在するファイルのこと。例えば、List 2 のプログラムの場合、ディスク上にTESTFILEというファイル名のファイルがあったら、「既存ファイルがある」ということになる。書き込みのためのオープンでは、大切なファイルをうっかりつぶしてしまうことがあるのだ。プログラムに余裕があったら既存ファイルのチェックをしてあげるといい。

デフォルトドライブ、カレントドライブ「デフォルトドライブ」という言葉がある。そういう名前のドライブがあるわけじゃない。ドライブの指定をしなかった時に、コンピュータが勝手に「このドライブを使うよ」と選ぶドライブのこと。「カレントドライブ」ともいう。この頃のMSXだと普通A:。だってエドライブしかもっていないから。MSX-DOSにおりて、"B:"と打ってからBASICに戻ってくると、カレントはB:になる。RAMディスクを使っている人は、H:にすることもできる。

ランダムレコードのバイト数

FCBの最後に4ハイトの領域がある。このページで紹介している使用方法では4バイト全部が使われるのだけれど、最後の1バイトが使われない場合がある。レコードサイズが64バイト以上の大きさになっている時だ。これは、昔使われていたCP/MというDOSのなごり。MSX-DOSには新しい便利な機能があるのだから、無理やり昔の方式を使うことはない。レコードサイズは1バイトにして4バイトまるまる使おう。

DTA

ディスク転送アドレスを略していったもの。昔はDMAといった。DMAは、この場合、ディスクメモリエリアの略である。ディスクからのデータをロードするアドレス、あるはいはディスクに書き込むデータの先頭アドレスのことである。

当然だけど、ファンクションコー ルを使ってファイルをオープンし た直後にも、何やらいろいろ行っ ている。それを順次説明していこ う。

●DTAの設定

行1180から行1200までがそう。 たった3行だけれどとても大切。 ディスクから読み出したデータを、 メモリのどのアドレスに置いてほ しいかということを設定する。書 き込みの時も同様。設定したDTA からのメモリの内容がディスクに 書き込まれる。これもファンクションコールで行っている。

128バト以下の小さなデータを やりとりする場合は、この設定を 行う必要はないけれど、それ以上 の大きなデータをやりとりする場 合は、必ず自分の都合の良い場所 に設定しなくてはならない。だけ ど、大きな手間があるわけではな いので、どんな時でもかならずDTA を設定するというクセはつけてお こう。

ではどのアドレスに設定するのか。どこでもいい。メモリの必要なだけ確保して、そのアドレスを設定する。

DTAの設定はいつ、何回やって もいい。さっきは&H94ダダに ロードしてもらったけれど、今度 は&HCダダダ、次は&H8Cダ ダにロードしてもらおう、という ことができる。

●オープンされたあとのFCBの設定

FCBにはオープンした時に、ファイルの情報がいろいろ読み込まれて自動的にセットされる。だけどFCBに記憶される情報は、ディスクにあるファイルの情報だけではない。これからどんな操作を行おうか、ということも記憶するものなのだ。しかしこれからどんな操作を行うかなんてMSXにはわからないから、この情報は自動的にはセットされない。

そこで、ファイルをオープンしたあと、これから行おうとする処理に合うように自分で値を設定する必要が出てくるわけだ。おおまかにいって、次の情報をセットす

る必要がある。

- ファイル中のどの場所の読み書きをするのか。
- どのくらいのデータをひとまと めにして読み書きするのか。

で、それがList 2 の行1220から行1330。ファイルの先頭から書き込むぞ、1バイト単位で書き込むぞ、と設定している。

●同時にいくつのファイルが開けるの?

いくらでも。好きなだけ開ける。 それだけのFCBを用意すればいい のだ。強いていうと 1 枚のディス クには112個のファイルしか置けな いから、それが制限か。もっとも、 普通は数ファイルを同時に開くだ けでことたりるはず。

●読み出し、書き込み

ファイルの読み書きにはさまざ まなファンクションコールがある。 だけど、覚えるのはランダムブロ ックアクセスといわれるやりかた だけでいい。これだけ覚えれば読 み書きは完璧だ。しかも、レコー ドサイズを1バイトにセットした 状態で使う。読み書きするデータ の長さや、ファイルの中の位置の 指定がバイト単位で行えるように なるからだ。ファイルをオープン した時に、一度だけFCBの中のレ コードサイズの場所に1を書き込 んでおくだけで良い。「レコード」 とか「ブロック」という単語はわか りにくい。レコードサイズ=1バ イトなら、これらの単語はみんな 「バイト」に置き換えられるから、 これから先の説明は、みんなバイ トで書くことにする。

書き込みの仕方は、こう。

- ①書き込むデータのあるアドレス をDTAとする。
- ②ファイルのどこに書き込むかを FCBのランダムレコードにセッ トする。
- ③書き込むデータのバイト数をH Lに入れる。
- ④FCBのアドレスをDEに入れる。
 ⑤Cに&H26を入れる
- ⑥ファンクションコールする
- ①エラーが起きていないかどうか チェックする。

読み込みの場合は、次のように

なる。だいたい同じ。

- ①読み出したデータを置く領域の アドレスをDTAとする。
- ②ファイルのどこから読み出すか をFCBのランダムレコードにセットする。
- ③読み出すデータのバイト数をHL に入れる。
- ④FCBのアドレスをDEに入れる。 ⑤Cに&H27を入れる
- ⑥ファンクションコールする
- ⑦エラーが起きていないかどうか チェックする。

●ファイルのクローズ

ひととおり読み書きが終わり、ファイルに用がなくなったら必ずクローズしなければならない。いや、読み出しだけしか行わなかったった場合は必ずしもクローズする必要はないのだが、信頼性の向上のためにもすべてクローズするクセをつけておこう。書き込みを行った場合は、絶対にクローズしなければならない。List 2 では、行1580からの 3 行。

クローズしわすれる落し穴のなかでもよく落ちるものは、エラー処理。ファイルをオープンする時に起きたエラーと、書き込みをしている途中で起きたエラーは、ちょっと処理の内容を変える必要があるのだ。オープンするときのエラーなら、ファイルは開かれたようにはファイルでエラーが起きて処理を中断するときにもファイルのクローズを忘れないようにしよう。

さて、そういう目でリスト 2を見ると……。まともなエラー処理をしていない。ページの関係で長いエラー処理が書けないから、こうなってしまっているが、みなさんはマジメなエラー処理をしなくちゃいけない。ごめんなさい。

● さてDOS2

DOS 2 上のBASICのファイル 操作は、DOS 1 のものより楽。DOS 2 のファンクションコールの便利 な点は、ファイル名の文字列がそ のまま使えること。DTAの指定を



せずに、読み書きのたびに個別に 指定すること。FCBを使わないこ と。

ファイル名は、BASICで使われ ている文字列の構造とちょっと異 なる。DOS 2 で使われている文字 列は長さが自由で、文字列のおし まいに 0 が付く、ASCIIZ文字列と かASCIZ文字列といわれるもの。 C言語で使われている文字列の形 だ。

●ファイルハンドル

DOS2ではFCBにかわってファイルハンドルという概念が入ってくる。ファイルハンドルとはどういうものかというと、BASICでファイルを使ったときに出てくる#1とか#2とかのファイル番号とほとんど同じものであると思っていい。DOS2では、このファイルハンドルを使う。

ファイルハンドルの実体は、1 バイトの数値だ。

●ファイルのオープン

DOS1と違って、ファイル名とドライブ名を別々に指定する必要はない。"A:TESTFILE. TX T"のように、ひとつの文字列の形にして指定すれば良い。さらにDOS 2ではサブディレクトリという考え方が入ってくる。これも同じように"A:¥SUBDIR¥TEXT FILE. TXT"という形で文字列に加えておけばよい。より人間的な指定方法になった。

ファイルハンドルを使った場合 は、同時に開けるファイルの数は 64個までという制限がある。それ でも実用上は無制限みたいな量だ。

ファイルハンドルを使った場合 も、「ファイルのオープン」と「ファ イルの作成」がある。DOS1の時と 同じように使い分ければいい。た だ、今度は明示的に読み出し用、 書き込み用という区別を加えるこ ともできる。もちろん、区別せず に読み書き両用にすることもでき る。それがオープンモードの指定。

ファイルを作る場合は、ファイルの「属性」を指定することもできる。不可視ファイルとか、リードオンリーファイルとかいうやつ。

■List3 ファイルに文字列を書き込む(DOS2で作成)

1				
	1000 SYSCAL: 1010 ;	EQU	ØF37DH	DEFUSR0=&HD000:A=USR0(0) とBASIC上で 打てば、実行することができる。
	1020	ORG	ØDØØØH	
	1030 ;			ここからが List 1 の 行 10
	1040	L.D	DE, FNAME	
	1050	LD	A,00H	
	1060	L.D	B,00H	
	1070	LD	C,44H	44H = ファイルの作成 (オープン)
	10B0	CALL	SYSCAL	
	1090	CP	Ø	
	1100	JR	NZ, ERR	
	1110 ;			ここからが List 1 の 行 20
	1120 LBL1:	LD	HL,STRING	ファイルへ何バイト書き込んだらいいのか
	1130	LD	DE,Ø	書き込む文字列の長さを調べている部分
	1140 LBL2:	LD	A, (HL)	
	1150	CP	Ø	
	1160	JR	Z,LBL3	
	1170	INC	DE	
	1180	INC	HL	
	1190	JR	LBL2	
	1200 ;			
	1210 LBL3:	EX	DE, HL	HL には書き込む長さ
	1220	LD	DE,STRING	DE には書き込むデータの先頭アドレス
	1230	LD	C,49H	49H = ファイルへの書き込み
	1240	PUSH	BC	B にはファイルハンドル
	1250	CALL	SYSCAL	
	1260	POP	BC	
	1270	CP	Ø	
1	1280	JR	NZ,ERR	
	1290			ここからが List 1 の 行 30
	1300	LD	C,45H	45H = ファイルのクローズ
	1310	CALL	SYSCAL	B にはファイルハンドル
	1320 ;			
	1330	RET		
	1340 ;		PE	many to the service of the service
	1350 ERR:	LD	DE, ERRMSG	BASIC と違ってエラー処理は自動的には
	1360	LD	C,9	やってくれない。自分でエラー処理も
	1370	CALL	SYSCAL	しなくちゃならない。
	1380 ; 1390	RET		
	1390 1400 ;	KEI		
	1400 , 1410 FNAME:	DEFM	'TESTFILE'	フッイルタ
	1470 FNAME:	DEFB	N LESIFILE	7771741
	1430 STRING:		TESTFILE / th =	1
	1450 SIKING.	DEFM	'モシ' ヲ カキコンテ' ミル	
	1450	DEFB	0	`
	1460 ERRMSG:		'Error.'	
1	1470	DEFB	10,13,24H	
	1480 ;			
	1490	END		

List 1のプログラムをDOS 2上のBASIC用のマシン語ファイルにしたものがList 3だ。List 2と比べながら見てみるといい。List 3はList 2よりかなり短くなっている。これはDOS 2のファイル操作が簡単になったためだ。

ファイルのオープンは行1040から。DEレジスタにファイル名か書かれているアドレスを入れ、Aレジスタにはオープンモード(ここでは読み書き両用を指定)、Bレジスタにはファイルの属性(普通のファイルという指定)を入れて、ファンクションコールしている。

DOS2のファンクションコール では、エラーのチェックもしやす くなっている。エラーがない場合 はAレジスタが 0 になっているの は同じだが、エラーが起きたとき はエラーコードがAレジスタに入 っているので助かる。

問題のファイルハンドルは、B レジスタに入れられてファンクションコールから返ってくる。自分 でファイル番号を指定するBASIC と違い、ファイルハンドルはシステム側から与えられるものを使う。

●ファイルの読み書き

DOS2のファイルの読み書きでは、レコードとかブロックとかの考え方はなくなった。すべてバイト単位でデータを扱うことができる。どこのアドレスから何バイト分をどのファイルに書き込む、とか、どのファイルから何バイトのデータをどこのアドレスにロード

してくる、という形になった。

読み書き両用ということに関して注意することがある。いつ読んでもいいし、いつ書いてもいいのだが、読み出しから書き込みにうつる時、あるいはその逆でも、「ファイルポインタの移動」というファンクションコールを呼び出す必要がある。

●ファイルのどこに読み書きするの?

さて、FCBを使わないとなる と、ファイルのどこから書き込み すればいいのかという指定ができ なくなる。これにはそれ専用のフ ァンクションコールが用意された。 「ファイルポインタの移動」である。 ファイルがオープンされた直後は、 ファイルポインタはファイルの先 頭にセットされている。

●画面の圧縮セーブ、展開ロード

さて、一応の説明が終わったと ころで、ある程度本格的なサンプ ルを出してみよう。リストがちょ っと長いので、誌面には載せられ ないし、体験版のSimple ASMで はアセンブルできない。ソースリ ストとバイナリファイルの両方を 付録ディスクに入れておくので見 て欲しい。マジメな圧縮展開ルー チンではないけれど、マシン語で どのようにファイル操作を行うの かがつかめればいいので、ちょっ と手抜きした。

このサンプルプログラムに関す る説明を書いていこう。サンプル は、スクリーン7やスクリーン8 の全画面を、簡単な圧縮をしたう えで、ファイルに書き込んだり、 展開しながらVRAMに戻したりと いうもの。複雑な画像だと、その ままセーブしたものより大きくな ってしまうこともあるので注意。

サンプルプログラムのBASIC部 分は、スクリーン7で簡単な図形 を書き、それを圧縮セーブしたの ち、画面をクリアし、その後展開 ロードするというもの。

ここからが圧縮セーブのプログ ラム。USR 0 で呼び出される 1120~1160 画面の圧縮セーブを するファイル名は、BASICからU SRL数の引数の形で渡される。

引数が文字列型か、文字列が11文 字かを判定する

1180~1270 11文字の文字列で 渡されたファイル名をFCBにセ ットする

1290~1300 デフォルトドライブ は、ドライブ名としてFCBにセ

1320~1360 ファイルを「作成」の 形でオープンする

1380~1400 圧縮したデータは、 WORK2のアドレスから格納さ れる。DTAをWORK2-2のア ドレスにセットする。-2した位置 にセットしているのは、圧縮した ひとかたまりのデータが何バイト なのかもいっしょにファイルに格 納するため

1440~1480 レコードサイズを1 バイト、書き込み開始位置をファ イルの先頭に指定する

1500~1570 ファイルの先頭に& HFAを書き込み、画面の圧縮フ アイルであることの目印とする 1590~1600 セーブし始めるVR AMアドレスをりからと指定する 1640~2380 256バイトのデータ を圧縮し、WORK 2のアドレス

2400~2460 圧縮データをファイ ルに書き込む

に圧縮データを格納する

2480~2520 VRAMアドレス が&HD200になるまでくりか

2540~2580 ファイルをクローズ

擾

する

ここからが展開ロードのプログ ラム。USR 1 で呼び出される 2620~2660 画面の展開ロードを するファイル名は、BASICからU SR関数の引数の形で渡される。 引数が文字列型か、文字列が11文 字かを判定する

2680~2770 11文字の文字列で 渡されたファイル名をFCBにセ

2790~2800 デフォルトドライブ は、ドライブ名としてFCBにセ ットする

2820~2860 ファイルを「オープ ン」の形でオープンする

2880~2900 DTA&WORK 2のアドレスにセットする

2940~2980 レコードサイズを1 バイト、読み込み開始の位置をフ アイルの先頭にセットする

作

3000~3090 ファイルの先頭1バ イトを読み込んで、それが&HF Aであることをチェックする

3160~3190 2バイトぶんを読み 出す。これは圧縮データひとかた まり(VRAMデータ256バイト分 を圧縮したもの)の長さを意味する 3210~3260 ひとかたまりの圧縮 データを読み出してくる

3280~3570 WORK2に読み 込んだデータを、展開してVRA Mに書き込む

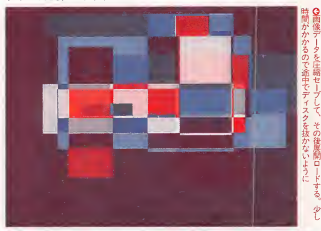
3590~3630 &HD2 & Ø まで 展開をくりかえす

3650~3670 ファイルをクローズ

3700~3910 各種エラーを発生さ せる部分

(飯田崇之)

め



Jb. P 1

ファイルを開く手順(DOS1上のBAS(C環境で)

- ●FCBを用意する
- ②ドライブ名とファイル名を分ける
- ❸ファイル名の形を整える
- ⁴システムコールでファイルを開く、あるいは作る
- ⑤FCBの必要な場所に値をセットする

ファイルを開くときの約束ごと(DOS1上のBASIC環境で)

- ●同時に開くファイルの数だけFCBが必要
- **2**ファイルを開くのに必要な情報は、ファイル名とドライブ名だけ
- ③ドライブ名は省略することができる(デフォルトドライブ)
- ◆読み出し用とか書き込み用とかの区別はない
- ⑤エラーが起きてもプログラムは止まらない
- ⑥ないファイルはオープンできない
- プファイルがなければ新しく作ればいい
- ③新しく作られたファイルはオープンされた状態になっている

ファイルを開くときの約束ごと (DOS2上のBASIC環境で)

0

●ファイルハンドルはシステム側から与えられる

未

◎読み出し用とか書き込み用とか区別することがで きる

ہے

- ③エラーが起きてもプログラムは止まらない
- **4**ないファイルはオープンできない
- ⑤ファイルがなければ新しく作ればいい
- **⑤**新しく作られたファイルはオープンされた状態に なっている
- 7ファイルポインタはファイルの先頭を指す

ファイルを閉じるときの約束ごと

●閉じ忘れないこと/







FCBとは何モノか?

●FCBとは?

ファイルコントロールブロックを略していった単語。DOS1でファイルの操作をするときには、何でもかんでもFCBを使う。FCBとはいったい何モノか。それは、ファイルについての情報を記憶しておくワークエリア。とはいってもMSX-BASICのワークエリアにあるわけではない。ファイルを扱おうとする人が、各自で用意するもの。

●FCBの作り方

作るなんて大げさなものじゃないけど……。メモリのどこかに37バイトの空き領域を用意しておけということ。37バイトのメモリがあれば、どこに作ったっていい。プログラムを書く人が勝手に指定していいのだ。わかりやすくいうと、自分で作るプログラムの中に用意するのだ。例は以下のよう。

FCB: DEFS 37 これでFCBがひとつできあがり、 ひとつのファイルの読み書きができる。2個のファイルを同時にい じりたいと思ったら、FCBをふた つ用意しよう。

FCB1: DEFS 37 FCB2: DEFS 37

これでいい。FCBはいくつあってもいい。同時に開かなければいけないファイル数のぶんだけFCBを作る必要がある。

では使い方。例えばファイルを オープンする場合。この場合はFCB の中の特定の場所にファイル名と ドライブ名が書き込まれている必 要があるので、すでに書き込まれ

てあるものとして考えて欲しい。 で、こうする。

LD DE, FCB LD C, 0FH CALL 0F37DH

CB: DEFS 37

と、これだけでいい。ファンクションコールするとき、DEレジスタにFCBのアドレスを入れておけばいいのだ。

●FCBの内部構造(DOS1) ※図1を参照

・ドライブ名 ファイルをオープンするまえ に値をセットしておく必要が ある。

次の値が入る。

0:デフォルトドライブ

1: A ドライブ 2: B ドライブ 3: C ドライブ

・ファイル名

ファイルをオープンするまえ に値をセットしておく必要が ある。11バイトのうち、後ろ の3バイトに拡張子を入れ る。"MSXFAN. XB"という ファイル名だったら、 4DH,53H,58H,46H,41H,4EH,20H

,20H,58H,42H,20H

という値が入る。つまり、す きまには空白をつめる。

・カレントブロック

シーケンシャルアクセス(ファンクションコール&H14 と&H15)で使われる。参照 中のブロック番号を示す。シーケンシャルアクセスをする なら、ファイルをオープンしたあとに値をセットする必要 がある。この場所は、DOS2 では違った意味を持つ。

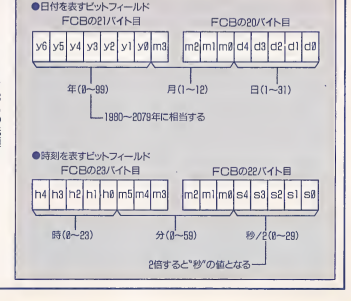
- ・レコードサイズ 1回の書き込み操作、読み出 し操作で扱うデータの長さの 単位。1をセットしておくと、 読み書きするデータの長さが バイト数で指定できるので、 便利である。ファイルをオー プンしたあとにセットする必 要がある。読み書きするごと に毎回セットしなおす必と はない。値はずっと保存される。 この場所はDOS2では違った 意味を持つ。
- ・ファイルサイズ ファイルの長さがバイト数で 入っている。ファイルをオー プンすれば自動的に値が入る。 この場所に書き込みをしては いけない。
- ・日付、時刻 ファイルのタイムスタンプで ある。DOS2では別のことに 使われているのでFCBを使っ

ても、ここでタイムスタンプ を調べることはできない(図2 参照)。

- ・カレントレコード シーケンシャルアクセス(ファンクションコール&H 1 4 と&H 1 5)で使われる。参照 中のレコード番号を示す。シーケンシャルアクセスをする なら、オープンしたあとに値 をセットしておく必要がある。
- ・ランダムレコード ランダムブロックアクセス(フ アンクションコールの&H2 6と&H27)の時に、アクセ スしたいレコード番号を指定 する。レコードサイズが1に セットされていれば、先頭か ら何バイト目をアクセスした いのかという、アドレスのよ うな使い方ができる。オープ ンしたあとに値をセットして おく必要がある。読み書きす るごとにセットしなおす必要 はない。読み書きしたら、自 動的にその次の場所を指して いるからである。

という値が入る。つまり、す ■図2 タイムスタンプのビットフィールド

■図1 FCBの内部構造 長さ アドレス 名称 FOB の 先頭 aa 1 ドライブ名 Ø1~ØB 1.1 ファイル名 ØC~ØD 2 カレントブロック ØE~ØF 2 レコードサイズ 10~13 4 ファイルのサイズ 14~15 2 ファイルの日付 16~17 2 ファイルの時刻 18~1F 8 内部情報(変更してはいけない) 20 1 カレントブロック 21~24 ランダムレコード 合計37バイト







プ ファイル関係のファンクション

ØFh ファイルのオープン(FCB)

入力 C←ØFh

FCBのMバイト目

←トライブ名

FCBの1バイト目~11バイト目←ファイル名

出力 A=ØØh→オープンに成功

A=FFh→オープンに失敗

1Øh ファイルのクローズ

入力 C ←1Øh

DF←FCBのアドレス

出力 A=ØØh→クローズに成功

=FFh→クローズに失敗

13h ファイルの抹消

入力 C ←13h

DE←FCBのアドレス

FCBのファイル名には"?"というワイルドカード文字が使用できる

出力 A=ØØh→抹消に成功

F=FFh→抹消に失敗

26h ファイルへの書き込み (ランダムブロックアクセス)(FCB)

入力 C ←26h

DE←FCBのアドレス

HI ←書き込むレコード数

FCBの14バイト目~←レコードサイズ

FCBの33バイト目~←書き込みを開始するレコード番号

出力 A=ØØh→書き込みに成功

=FFh→書き込みに失敗

27h ファイルからの読み出し (ランダムブロックアクセス)(FCB)

入力 C ←27h

DF←FCBのアドレス

HL←読み出すレコード数

FCBの14バイト目~←レコードサイズ

FCBの33バイト目~←読み出を開始するレコード番号

出力 A=ØØh←読み出しに成功

=FFh←読み出しに失敗

HL ←読み出せたレコードの個数

16h ファイルの作成(FCB)

入力 C ←16h

DE←FCBのアドレス

FCBの Øバイト目 ←ドライブ名

FCBの1バイト目~←ファイル名

出力 A=ØØh→作成に成功

=FFト→作成に失敗

1Ah DTAアドレスの設定

入力 C ←1Ah DE←DTA

43h ファイルのオープン(ファイルハンドル)

入力 C ←43h

DE←ファイル名文字列

A ←オープンモード

ビット 夕を 1 にすると書き込み禁止

ビット 1を 1にすると読み出し禁止

出力 A=ØØh→オープンに成功

それ以外→オープンに失敗

(Aにはエラーコード)

→ファイルハンドル



44h ファイルの作成(ファイルハンドル)

入力 C ←44h

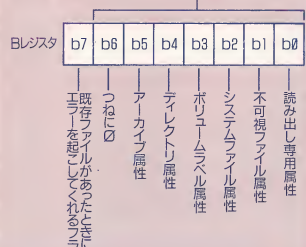
DE←ファイル名文字列

A ←オープンモード

ビット②を1にすると書き込み禁止ビット1を1にすると読み出し禁止

B ←ファイル属性をセット





45h ファイルのクローズ(ファイルハンドル)

入力 C←45h

B←ファイルハンドル

出力 A=ØØh→読み出しに成功

それ以外→クローズに失敗(Aにはエラーコード)

48h ファイルの読み出し(ファイルハンドル)

入力 C ←48h

B ←ファイルハンドル

HL←読み込むバイト数

DE←読み込んだデータを置くアドレス

出力 A=ØØh→読み出しに成功

それ以外→読み出しに失敗(Aにはエラーコード)

HL→実際に読み込んだバイト数

49h ファイルへの書き込み(ファイルハンドル)

入力 C ←49h

B ←ファイルハンドル

HL←書き込むバイト数

□E←書き込むデータのアドレス

出力 A=ØØh→書き込みに成功

それ以外→書き込みに失敗(Aにはエラーコード)

HI →実際に書き込んだバイト数

4Ah ファイルポインタの移動

入力 C ←4Ah

B ←ファイルハンドル

A ← Øか1か2

□ E: HL ← ファイルポインタを移動させる距離(バイト単位)

出力 A=ØØh→移動に成功

それ以外→移動に失敗(Aにはエラーコード)

DE:HL→移動後のファイルポインタ

DE: HLは、4バイトの長さの符号付き整数 (long int)で、ファイル中の位置を示す数値。

Aは、どこを起点としてファイルポインタを移動 させるのかを指定する数値。

Øの時ファイルの先頭から

1の時現在の指している位置から

2の時ファイルの最後から

52h ファイルのクローズと削除(ファイルハンドル)

入力 C←52h

B←ファイルハンドル

出力 A=ØØh→削除に成功

それ以外→削除に失敗(Aにはエラーコード)



新連載

世界では、かかりやすい 「言語体験講座

BAS もちょっそんな。
10 PRI こうがら、言るでしなどうなどできる。 それとする

BASICのプログラムが組める、マシン語もちょっと組める、DOSもだいたい使える。 そんな人はC言語もやってみましょう。 ソースファイル source file
ソースは「源」の意味。 実行されるファイルの元になる文字だけのプログラム。
コマンドライン command line
DOSでコマンドを入力する行のこと。
オブジェクトファイル object file
オブジェクトは「目的」などの意味。 ソースファイルが変換されて実行可能な形になる。
コンパイラ compiler

10 PRINT "hello .c"

こうなります。このていどのBAS | Cなら、誰にでも書けるし、誰にでも実行できるでしょう。では、先ほどのC言語のほうはどうでしょう。

どうやって実行すればいいのか。

それがわからない。〇言語に入門しようとする人は、まずここでつまずきます。実行の仕方がわからないのですから、勉強のしようがありません。

筆者もここでつまずきました。

いや、しかし、どう実行するかという以前に、〇言語のプログラムは、どこに書けばいいのかという問題が残っています。BASICなら画面上で行番号をつけて文を書けばよかった。しかし、〇言語ではテキストエディタを使ってプログラムだけが書かれたファイルを作る必要があります。

マシン語のプログラムを組んだことのある人ならば、アセンブラを使ったことがあるでしょう。マシン語では、アセンブリ言語で書かれたソースファイルを作りました。ソースファイルは、文字だけがつまったファイルで、これだけでは実行できません。

C言語もおなじです。やはりソースファイルを作るのです。テキストエディタはなんでもかまいません。MSX-DOS TOOLSのMED. COMでいいでしょう。

しかし、ということは、DOSを使わなければならないのでしょうか?

そうです。C言語を使おうと思ったら、 しばらくはBASICから離れてください。 これから先は、すべてDOSを使います。

C言語のプログラムは みんなDOSのコマンドになる

C言語のプログラムは、DOS上のテキストファイルの形で書きます。しかし、ファイル名にかってな名前を付けてはいけません。ちょっとした約束ごとがあります。

拡張子は、かならず「.C」にしてください。 SAMPLE .Cとか、PROGRAM .Cとか、ともか く.Cを付けておけば、あとは自由な名前で かまいません。

じっさいに プログラム 1 を、テキストエ

ディタで書いてみてください。ファイル名は、HELLO .Cがよいでしょう。

終わったらDOSのコマンドラインから、 >TYPE HELLO .C

と打って、プログラム 1 とおなじ内容が表示されればOKです。

ここまでで、どんな〇言語のプログラムだって書くことだけはできるでしょう。次は実行させることを考えます。

BASICは、画面にプログラムを打ち こんで、RUNという単語で、そのプログ ラムを走らせます。

マシン語は、ソースファイルをアセンブラというソフトが解釈して、実行できるプログラム(オブジェクトファイル)に変換します。変換したあとのプログラムの実行の仕方はさまざまですが、DOSのコマンドの形になるものが代表的です。

さて「〇言語のプログラム」はどうでしょうか。じつは、実行できる「〇言語のプログラム」なんてないんです。なぜでしょう。それは、〇言語で書かれたプログラムは、かならずマシン語に翻訳される必要があり、けっきょく「マシン語のプログラム」になってしまうからです。

特別なことをしないかぎり、C言語で書かれたものは、みんなDOSのコマンドになるようになっています。

つまり、「〇言語のプログラム」というのは、そのままでは実行できないソースファイルの形でしか存在しません。ソースファイルを実行できるプログラムに変換することをコンパイルといいます(これは〇言語にかぎらず、BASIC以外のコンピュータ言語に共通のいい方です)。変換するツールは、コンパイラと呼ばれます。

C言語のための ワークディスクについて

さて、コンパイルするまえに、やっておかなければならないことがありました。ワークディスクを作ることです。コンパイルにはいくつかのコマンドやファイルを使います。それらが、ディスクを入れ換えることなしにすぐにアクセスできる状態になっ

どうやって実行するの? だれもがつまずく最初の関門

○言語の特徴や歴史などという、入門に さして必要のない知識は置いといて、いき なりプログラムしましょう。これから○言語をやろうという人は、○言語で書いたプログラムをどうやって実行するのか、だけ を覚えればいいのです。

さて、このプログラムを見てください。 とても有名なC言語のプログラムで、「ハローC」と呼ばれているプログラムです。

**************プログラム] #include <stdio .h>

int main()
{
 printf("hello .c");
 return 0;
}

のプログラムを走らせると、

hello .c

という文字が画面に表示されるだけ。それ だけです。これをBASIOで書くと、



C 言語などの高級言語をマシン語の形に変換するソフト。プログラムをすべて一気にマシン語にしてしまうという点が、BASICのインタプリタと大きくちがう。

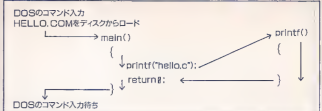
MSX-C

MSX用パッケージソフト。DOS I 用の「Ver. I.1」とDOS 2 用の「Ver. I.2」がある。どちらもタケルで発売中で 7 千円。前者は「MSX-DOS TOOLS」が必要、後

者は「MSX-DOS 2 TOOLS」が必要。 MSX-DOS TOOLS DOSを使ううえていろいろな役に立つツール集。DOS 2 用の「MSX-DOS 2 TOO LS」もある。 どちらもタケルで発売中。 7 千円。

LS」もある。どちらもタケルで発売中 7千円。 パッチファイル batch file DOSコマンドをならべて作った一種のプ ログラム。

■HELLO. Cの実行のされかた



ていることが必要です。いるものをみんな、 1枚のディスクに収めてしまうのがてっと りばやいでしょう。

1枚のディスクに入れておくべきファイルをあげておきましょう。今回は1つ1つを解説するわけにはいきませんが、だいたいこんな顔ぶれのディスクを持っていれば○言語のプログラムを組んで、実行できるわけです。それぞれカッコのなかのソフト(上欄外の注参照)からコピーしてきてください。先ほどのHELLO.0というソースファイルをすでに作っていれば、それもコピーしておいてください。

※以下のファイルはMSX-DOS1 (M SX-C Ver.I.Iの場合です)

MSXDOS .SYS COMMAND .COM

C .BAT (MSX-C)

CF .COM (")
FPC .COM (")

CG .COM (")

CK .REL (ル)

CLIB .REL (ル)
CRUN .REL (ル)

CEND REL (")

STDIO .H (n)

BDOSFUNC .H (")
M80 .COM (MSX-DOS TOOLS)

L80 .COM (")
MED .COM (")

MED .MES (ル)

MED .HLP (")

ディスクができたら、いよいよコンパイルです。コンパイルにはいろいろ複雑な操作が必要なのですが、さいわいMSX-CにはC.BATという便利なバッチファイルが付いています。自分の書いたソースファイルを自動的にマシン語、というかDOSのコマンドになるまでコンパイルしてくれるのです。先ほどのHELLO.Cというソースファイルをコンパイルするには

>C HELLO

と入力して、バッチファイルを実行してく ださい。しばらく時間がかかります。実行 中に画面に、エラーらしきものが出たら要注意です。実行が終了したら、DIRコマンドで、ディスクの内容を見てください。 HELLO .COMというファイルができていたら、コンパイル成功です。もしなければ、きっとソースファイルの入力にミスがあったのでしょう。よく見直して、再度コンパイルしてください。

HELLO .COMができていたら、さっそく実行してみましょう。

>HELLO

で実行です。画面に、

hello c

と表示されて、コマンド入力待ちにもどれば成功です。されないときは、ソースファイルから1字1句確かめて、再度コンパイルしてください。

うまくいった人は、○言語への最難関をまず通り抜けたことになります。あなたはすでに○言語でいろいろ遊べる環境の中にいるのです。やったことの意味がわからなくてもかまいません。こうやれば、ソースプログラムがコマンドになるんだという手順を覚えていればそれでいいのです。

C言語のプログラムは すべて関数でできている

さて、キーボードから手を離して、〇言語の実行のされ方についてお話しましょう。 BASICは、いちばん小さい行番号から順番に実行されていきます。アセンブラでプログラムしたものは、原則としてソースファイルの先頭から実行されました。

ではC言語は? 先ほどのHELLO .Cでは どこから実行が開始されるのでしょうか。 #includeから? いいえ、C言語では、 main()

と書かれたところから実行が始まります。 手前や後ろにどんな文章が書かれていよう とも、かならずmainから実行が開始される のです。正確にいうとmainの次に現れる

から実行が始まります。これが〇言語の大原則です。MSX-Oにかぎったことではなく、どんなOでもおなじです。逆に、main

がないと、正常にコンパイルされません。 main、mainといいますが、正しくいうと 「main (メイン) 関数」といいます。関数? と首をかしげる人がいるかもしれませんが、 「関数」です。C言語の方言なんです。BA SICの標準語でいえば、「関数」とは、サ ブルーチンのことです。

○言語のプログラムは、すべてサブルーチンの固まりです。サブルーチンでないところはありません。ですから、○言語ふうにいうと、「○言語のプログラムはすべて関数でできている」となるのです。

printfだって関数です。プログラムが書かれていないじゃないかといわれるかもしれませんが、MSX-Cがほかの場所からprintf関数を持ってきて見えないところでプログラムにくっつけているのでした。

main関数もサブルーチンなのでしょうか。 はい、サブルーチンです。DOSのコマン ドラインから呼ばれて、コマンドラインへ もどる「関数」なのです。

ひとつ注意が必要です。C言語でいう関数は、何か値を求めるものである必要はありません。ちょうどBASICでUSR関数を使ってマシン語のサブルーチンを呼び出すことに似ています。

main関数のどこで、呼ばれたところヘリターンするのでしょう。一目瞭然、return 0と書かれているところです。もし、returnがなかった場合は、

のところでリターンします。HELLO .Cでは、0という数値をつけてリターンしています。これは、0という値を返しているのです。どこへ? DOSへです。main関数から返される値は、DOSのリターンコードになります。

今回は、コンパイルの仕方とmain関数の話でした。アセンブラを経験している人は、この2つの話だけで、既成の〇言語入門書を読むのに十分なとっかかりができたはすです。今回はここまで。

L Y S A

EATING 1-F120

M5X M5X 2/2+VRAM64K

hv 堤倉人

▶遊び方は25ページ

解 説

■変数の意味

·初期設定時

A、B、C、D 表示する四角 の対角の座標指定用

E 表示する四角の色指定用

A\$ スプライトパターンデー 夕読み込み用

K、L、M ループ用

S(n) グラフィック配列⇒象 の左半分の輪郭を左右反転コピ 一するために使用

タイトルデモ時

A、B、C タイトル時の鼻の デモ用カウンタ⇒正のとき時計 回り。負のとき反時計回り

・ゲーム中(座標関係)

A リンゴを投げるデモのとき のY座標用

A、B 象の鼻の先端の座標⇒ リンゴをつかんでいるかの判定 のみに使用

カラスの移動速度

T、U リンゴの座標

V、W カラスの座標

X、Y、Z 鼻1~3それぞれ の回転角度

X(n)、Y(n) 鼻の角度nの ときの中心からの座標

・ゲーム中(その他)

A カラス退却時のリンゴの表 示色

CH リンゴの残り数

F スティック入力値

G ZキーとXキーの入力判定 値

H ハイスコア

1、J ループ用

M リンゴの状態フラグ⇒ 1 = 落下中、0=落下中ではない N 象がリンゴをつかんでいる かのフラグ⇒] =つかんでいる、 0=つかんでいない

P 前回のトリガー入力値

□ トリガー入力用

R カラスの表示パターン番号 ⇒20と21で切り換わる

S スコア

SS クリアした時に入る得点

■スプライト

・スプライトパターン

0~19 象の鼻

20~21 カラス

22 リンゴ

23~26 飼育員

・表示スプライト面

0 カラス(黒)

1~3 象の鼻1~3(水色)

4 リンゴ(赤)

5~6 飼育員(青と白)

■プログラム解説

・初期設定

10 画面初期化/変数の型宣言 /配列変数宣言/鼻の角度計算 /象の鼻の元絵作成

20 元絵により鼻のスプライト パターン定義/画面初期化/グ ラフィッグ画面への文字表示準 備/スプライトパターンデータ 読みこみ

30~50 カラス、リンゴ、人の スプライトパターン定義/地面 の草作成/台の作成/立て札の 作成/画面手前の栅作成/象の 左半分の輪郭を作成

60 作成した象の左側半分の輪 郭を右側にコピーする/象の輪 郭の中を塗りつぶす/ページ] の画面消去/象の口の元絵作成 /タイトルの文字を準備する/ 象に口を描く

70 立て札のタイトル表示部分 作成/タイトルの表示

・タイトルデモ

80 パレット初期化/表示色設 定/メッセージ表示/デモ用力 ウンタ初期化/象の眉毛表示

90 鼻1回転計算、カウンタ更 新/鼻2回転計算、カウンタ更 新/鼻3回転計算、カウンタ更 新/鼻1~3のデモ用カウンタ 再設定/行220の鼻表示サブ呼 び出し/口を開けるか判定⇒行 230の口の開閉サブ呼び出し

・ゲームスタート

100~110 スペースキー入力判 定⇒【なければ】行90へ飛ぶ 【入力があればゲームスタート】 メッセージ消去/行210のスコ ア表示サブ呼び出し/効果音/ 飼育員登場/リンゴの残り数を 表示/飼育員にリンゴを投げる ポーズをさせる/リンゴの残り 数、カラスの表示パターン番号、 追加点の設定

・リンゴを投げる

120 効果音/リンゴを投げる デモ/飼育員のポーズをもどす /カラスの座標初期化/リンゴ のY座標設定

カラス移動

130 カラスの表示パターン番 号切り換え/カラスの移動計算 /カラス表示/効果音/トリガ 一入力受け付け/象がリンゴを つかんでいるかのフラグ設定/ 象の鼻の先端のX座標計算

・リンゴ移動

140 象の鼻の先端の丫座標計 算/リンゴのX座標計算/リン ゴが落下中かのフラグ設定/リ ンゴのY座標計算/効果音(落 下中のみ)/リンゴ表示/象が リンゴを食べたか判定⇒【食べ たなら】口の開閉サブ呼び出し /リンゴの色設定/行19Nのカ ラス退却サブ呼び出し/スコア 加算・表示/カラスの移動速度 増加/行120へ飛ぶ

ゲームオーバー判定

150 カラスがリンゴを取った か判定⇒【取っていれば】リンゴ の色設定/汗を表示/カラス退 却サブ呼び出し/汗を消す/リ ンゴの残り数減少・表示更新/ 追加点の初期化/ゲームオーバ -判定⇒【ゲームオーバーなら】 行170へ飛ぶ 【まだなら】行120 へ飛ぶ

160 スティック入力受け付け /ZキーとXキーの入力受け付 け/鼻1~3回転計算/鼻表示 サブ呼び出し/トリガー入力値 の保存/行130へ飛ぶ

・ゲームオーバー

170~180 象の眉毛の表示更新 /パレット切り換え⇒象を赤く する/効果音/飼育員の退場デ モ/メッセージ表示/行80へ飛 135

・カラス退却デモサブ

190 カラス移動/リンゴ移動 /効果音/もとの処理にもど

・画面作成サブ

200 白と黒でふちを表示/指 定色の四角を表示/もとの処理 にもどる

スコア表示サブ

210 ハイスコア更新/スコア、 ハイスコア表示/追加点更新/ もとの処理にもどる

象の鼻表示サブ

220 鼻1~3の角度調整・表示 /もとの処理にもどる

・象の口開閉サブ

230 象の口を開ける(行240呼 び出し)/リンゴの消去/象の 口を閉じる(行240呼び出し)/ もとの処理にもどる

240 口の元絵をページ1から 転送して表示/もとの処理にも どる

・スプライトパターンデータ

250~260 カラス 270 リンゴ

280~310 人

ゲーム内容を考えると、うまく まとめているように思われるが、 いくつか気になる部分があったの で指摘しておきたい。

まず、行120~160までのメイン 部分だが、入力や判定といった処 理の順序がよくないと思う。

複数の登場キャラクタを同時に 動かしたり、それぞれの関係につ いて判定するときは、 ①入力を受け付ける ②移動計算と表示の更新 ③判定

という順序で行うほうが、整理も つくし、わかりやすく、なにより ミスが起こりにくくなる。

●10-11月号ソフトブレゼント当選者 ①「ぶよぶよ」= <tk海道>北野公一<東京都>小川幸一郎<神奈川県>西畑考志/②「グラフサウルス ユーティ リティ」= 〈北海道〉山田志門〈東京都〉石井絵奈〈愛媛県〉辻裕志/③「ロードス島戦記&福神漬」= 〈栃木県〉澤田知亮〈埼玉県〉平中彰一〈大阪府〉山本一博/ ④『スーパープロコレ5』=〈静岡県〉中島輝明〈京都府〉木佐一敦史〈広島県〉近末大介





もちろん何らかの理由があって この順番を崩す場合もあるので、 まったく正しい方法というわけで はないが、順序を間違えると、思 わぬバグの原因にもなりかねない。 この順序に起因するが、無駄な 計算や変数が目立つ。象の鼻の角 度調整や座標計算などが複数存在 したり、リンゴをつかんでいるか の判定だけで、4つの変数を使用 していることなどがその例だ。 また初期設定の部分から、1行 ごとの役割がはっきりしていない ことも問題の1つだ。

象の絵を作成する部分などでは、 座標や色をデータにすることで、 とてもすっきりしたものになる。 これらの問題点は、1行の中に 入る処理を軽減させ、もっと余裕 のあるプログラムを組むようにすれば、きっと解消できるはずだ。

(MORO)

EATING .FD2

10 COLOR15,4,1:SCREEN2,3:DEFINTA-Z:DIMX(20),Y(20),S(732):FORI=0TO19:X(I)=COS(I*. 314)*16:Y(I)=SIN(I*.314)*16:FORL=ØTO1:FO $RM = \emptyset TO1 : LINE (7+M,7+L) - (X(I)/2+7+M,Y(I)/2$ +7+L):NEXTM,L 20 FORJ=0T03:FORK=0T07:VPOKE30720+I*32+J *8+K, VPEEK((JMOD2)*256+(J¥2)*8+K):NEXTK, J:CLS:NEXT:SCREEN5:OPEN"GRP:"AS#1:FORI=0 TO6: READA\$: FORJ=ØTO31 30 VPOKE31360+I*32+J, VAL("&H"+MID\$(A\$, J* 2+1,2)):NEXTJ,I:LINE(0,144)-(256,211),2, BF:FORI=0T0255:LINE(I,136+RND(1)*8)-(I,1 51),2:NEXT:A=80:B=136:C=175:D=151:E=6:G0 SUB200:A=208:B=90:C=215:D=155:E=10 40 GOSUB200:A=176:B=80:C=247:D=119:E=10: GOSUB200:FORI=0T010:A=4+I*24:B=167:C=11+ I*24:D=212:E=5:GOSUB200:NEXT:A=-1:B=160: C=256:D=167:E=5:GOSUB200:CIRCLE(127,88), 24,1,0,3.14; CIRCLE(103,111),8,1,1.58,4.7 2: DRAW"BM128,120L24BG8D8R24" 50 CIRCLE(100,88),24,1,.7,4.1,3:CIRCLE(1 28,136),8,1,.2,3.14; CIRCLE(104,128),8,1, 1.6,3.14; CIRCLE(112,112),8,1,4.7,1.6; COL OR1,7:DRAW"BM118,92":PRINT#1," "" 60 COPY(88,64)-(127,136),0TOS:COPYS,1TO(168,64),0:PAINT(95,90),7,1:PAINT(99,128) ,7,1:DRAW"BM80,136C15R90":SETPAGE0,1:CLS :LINE(0,0)-(14,7),6,BF:DRAW"BM0,15C1R15" :Y=7:COLOR15,8:DRAW"BM20,0":PRINT#1,"EAT ING":SETPAGE, Ø:DRAW"BM121,112C6R14" 70 A=176:B=61:C=247:D=79:E=8:GOSUB200:CO LOR15,8:FORI=ØTO7:COPY(20,7-I)-(67,0),1T O(190,78-I*2),0:NEXT 80 COLOR=NEW:COLOR15,4:DRAW"BM78,40":PRI NT#1,"HIT SPACE KEY":S=0:0=4:A=0:B=0:C=0 :COLOR1,7:DRAW"BM118,80":PRINT#1,"^ ^" 90 X=X+SGN(A):A=A-SGN(A):Y=Y+SGN(B):B=B-SGN(B): Z=Z+SGN(C): C=C-SGN(C): A=A-(A=Ø)*(RND(1)*40-20-A):B=B-(B=0)*(RND(1)*40-20-B):C=C-(C=0)*(RND(1)*40-20-C):GOSUB220:I FRND(1)<.1THENGOSUB230 100 IFSTRIG(0) = 0THEN90ELSELINE(78,30) - (1 90,48),4,BF:GOSUB210:SOUND6,20:SOUND7,20 :SOUND3,0:SOUND9,0:FORI=8TO16:FORJ=0TO20 :SOUND2,255-J*10:SOUND9,23-I:NEXTJ,I:SOU ND9,0:FORI=0TO6:PUTSPRITE5,(I*4,120),5,2 3:PUTSPRITE6,(I*4,120),15,24+(IAND1) 110 PLAY"V1504C64":FORJ=0T0300:NEXTJ,I:C OLOR4,10:DRAW"BM184,104":PRINT#1,"のこり ": :COLOR2:PRINT#1," •• ":FORI = ØTO8ØØ:NEXT:P UTSPRITE6, (24, 120), 15, 26: CH=3: R=20: SS=1 120 SOUND9,15:T=RND(1)*74+86:FORI=0TO40: A=100+I*(I-40)/4:PUTSPRITE4,(48+I*(T-48) /40,20+A),8,22:SOUND2,A:NEXT:SOUND9,0:PU TSPRITE6, (24, 120), 15, 24: V=256: W=0: U=120 130 R=41-R:V=V+SGN(T-V)*O:W=W+SGN(U-W)*O :PUTSPRITEØ, (V,W), 1,R:SOUND1Ø,31:SOUND6, 11:SOUND11,0:SOUND12,4:SOUND13,15:Q=STRI G(Ø):N=Q*(ABS(A-T)<4ANDABS(B-U)<4):A=122

 $+X(XMOD2\emptyset)+X((X+Y)MOD2\emptyset)+X((X+Y+Z)MOD2\emptyset)$

140 B=94+Y(XMOD20)+Y((X+Y)MOD20)+Y((X+Y+Z)MOD2Ø):T=T+(A-T)*N:M=(N=Ø)*(U<12Ø):U=U +(B-U)*N+M*4:SOUND9,-M*(P=0)*15:SOUND2,U :PUTSPRITE4, (T,U),8,22:IFQ=ØANDPANDABS(1 24-T) < 6ANDABS (104-U) < 6THENGOSUB230: A=0:G OSUB190:S=S+SS:GOSUB210:O=O+1:GOTO120 150 IFABS(V-T) < OANDABS(W-U) < OTHENA=8:COL OR5,7:DRAW"BM104,94":PRINT#1,"U":SOUND9, Ø:GOSUB190:DRAW"BM104,94":PRINT#1," ":CH =CH-1:PAINT(218+CH*8,107),1,10:SS=1:IFCH <ØTHEN17ØELSE12Ø</pre> 160 F=STICK(0):G=PEEK(&HFBEA):X=X-(F>1AN DF(5)+(F>5ANDF(9):Y=Y-(F>3ANDF(7)+(F=80R)F>ØANDF<3):Z=Z-((GAND32)=Ø)+((GAND128)=Ø):GOSUB220:P=Q:GOT0130 170 COLOR1,7:DRAW"BM118,80":PRINT#1," ' ":COLOR=(7,7,2,3):COLOR=(14,7,4,4):SOUND 1,1:SOUNDØ,50:SOUND8,21:SOUND12,30:SOUND 11,0:SOUND13,13:GOSUB230:SOUND8,0:COLOR9 ,4:FORI=ØTO12:PUTSPRITE5,(24-I*4,120),5, 23:PUTSPRITE6, (24-I*4, 120), 15, 24+ (IAND1) 180 PLAY" V1504C64": FORJ = 0T0300: NEXTJ, I:D RAW"BM96,30":PRINT#1,"GAME OVER":GOTO80 190 FORI=OTOW+39STEP7:R=41-R:PUTSPRITEO, (V-I/2,W-I),1,R:PUTSPRITE4,(V-I/2,W-I),A ,22:SOUND13,15:FORJ=ØTO150:NEXTJ,I:FORI= ØTO1:FORJ=ØTO5Ø:SOUND3,1:SOUND2,J:SOUND9 ,15:NEXTJ,I:SOUND9,0:SOUND3,0:RETURN 200 LINE(A,B)-(C-1,D-1),15,BF:LINE(A+1,B +1)-(C,D),1,BF:LINE(A+1,B+1)-(C-1,D-1),E , BF: RETURN 210 H=H+(H-S)*(H<S):COLOR4,10:DRAW"BM184 ,88":PRINT#1,USING"とくてん####";S:COLOR8:DRA W"BM184,96":PRINT#1,USING"さいこう###":H:SS= SS*2: RETURN 220 $X=X-(X<\emptyset)*(2\emptyset-X):Y=Y-(Y<\emptyset)*(2\emptyset-Y):Z=$ $Z-(Z<\emptyset)*(2\emptyset-Z):PUTSPRITE1,(112,88),14,XM$ OD20:PUTSPRITE2,(112+X(XMOD20),88+Y(XMOD 20)),14,(X+Y)MOD20:PUTSPRITE3,(112+X(XMO D20)+X((X+Y)MOD20),88+Y(XMOD20)+Y((X+Y)M OD2Ø)),14,(X+Y+Z)MOD2Ø:RETURN 230 FORI=7TO0STEP-1:GOSUB240:FORJ=0TO100 :NEXTJ,I:PUTSPRITE4,,Ø:FORI=ØTO7:GOSUB24 Ø:FORJ=ØTO1ØØ:NEXTJ,I:RETURN 240 COPY(0,I)-(14,I+15),1TO(121,112),0:R **ETURN** 250 DATA 00000007FD3A083DFF0707030100000 00000061FBEBEFCF9E3FFFEFCF0403020 260 DATA 00000007FD3A083DFF0707030100000 00000000008080F0F9BBBDDCDEEE463020 270 DATA 0000202070F8F87000000000000000000 280 DATA 070F0F0000000000000000000004483FEF EE0E0F80000000000000000002020F00000 290 DATA 070F0F0E0E0F07081D1B3B3B3B070E0 FEØEØF8AØAØEØEØØØ2ØBØFØFØFØ7Ø7Ø78 300 DATA 070F0F0E0E0F07081D1B3B3B3B03030 3EØEØF8AØAØEØEØØØ2ØBØFØFØFØEØEØFØ

310 DATA 070F0F0E0E0F07081D1B3B3B3B03030

3F@E@F8A@A@E@E71F2EB@F@F@F@E@E@F@

N

BLAST-IT JEZZHIY

MSX MSX 2/2+ RAM16K

by 塚原修

▶遊び方は24ページ

誁

■変数の意味

座標

X、Y カーソル位置(マップ座)

SX、SY カーソル位置(スプ ライト座標)

・その他の変数

A. A\$, B. C. D. S -時変数

BL 岩の残り

C\$(n) マップキャラ表示文 字⇒ N:スペース(マップ外).

1:床、2:岩、3:ダイナマ イト、4:爆発パターン

DY ダイナマイトの残り

E 導火線燃焼中フラグ兼カウ ンタ

L スプライトパターン切替フ

M(n,m) マップ(仮想VPA M)

I、J、K ループカウンタ N マップキャラコード(マッ プキャラ表示サブの入力パラメ **一**夕)

P プレイ中のステージ番号 P(n) ステージクリアフラグ **P\$(n)** ステージデータ R、U ダミー

SL クリアステージ数

ST ステージ数

・ユーザー関数

FNA A\$から2文字取り出 し、16進数として数値に変換 FNTS マップキャラコード (定義中に使われているAは、3 個の合成値で、3桁の3進数)を マップデータ文字に変換 FNU(n) マップからのステ ージデータ作成用

・USR関数

※BIOSを呼び出す USR(n) VDPO&SCR EEN2にする USR1(n) PLAY文のた

めのPSG初期化

スプライトパターン番号

かっこ内は表示される面番号 0:非点火時の導火線(透明) (n)

1、2:カーソル(通常)(1,2) 3、4:カーソル(点火時)(1、2)

5: 導火線(3)

・キャラクタ

173:「/」の倒立文字

174:床

175~178:岩

179~182:ダイナマイト

183~186:爆発パターン

■プログラム解説

●プログラム初期化

10~20 画面初期化

30 変数クリア/整数型宣言/ ステージ数設定/配列宣言/乱 数初期化

40~60 ユーザー関数定義

70 タイトル表示

80~100 太文字処理/カラー テーブル設定/キャラクタ定義 /多色刷り

110 マップキャラ表示文字定 義

120 スプライトパターン定義 130 ステージデータ読み込み

●ゲーム初期化

140~150 变数初期化

●ステージ初期化

160 画面クリア

170 ステージ決定 180 シフトキー判定とエディ

ットモード準備

190~200 ステージ番号等表示

●やり直し初期化

210~220 マップ表示

230 変数初期化/導火線消去

●メインループ

240~310 カーソル移動

320 燃焼中判定

330~370 キー判定

380~430 点火

440~460 導火線燃焼

470~520 爆発

530~590 ステージクリア

600~610 オールクリア

●サブルーチン

620~680 爆発パターン表示と マップキャラの(爆発による)移

690~720 はみ出したキャラの 消去

730~740 マップキャラ表示 750~780 マップキャラ切替 (エディットモード)

●データ

790~830 キャラクタ

840~880 カラーテーブルデー 夕

890~900 キャラクタ表示文字 910~960 スプライトパターン 970~1070 ステージデータ

補足

■ステージエディットについて

どのステージも別解が多いが、 意図的にやさしくしているのだろ うか? 参考になるかどうかわか らないが、担当者のパズルステー ジ作成作法を書いてみよう。

たとえば30面。9つの爆弾があ るが、初手が異なるものだけを数 えても8つの解があった(最短解 は4手)。そのなかで、もっとも手 数の長いものは7手だったので、 おそらくこれが作者の考えた解な のだろう。この解の不必要なダイ

ナマイトを削除して再び別解がな いか調べてみると、5手で解ける 解があった。

普通はここで別解をつぶす方法 を考えるのだが、岩が7つしかな く、しかも中央には1つだけなの で、7手もかけなければ解けない ようにするのは無理と判断して、 5手の別解を正解とすることにし た。ふたたび、不要なダイナマイ トを削除して別解を探してみると、 なかったので、今度は、空いてい るところをすべて岩にして、とれ ないところだけ床に戻す。しかし、 とれるところをすべて岩にしてお くと、初手の見当がつけやすいの で、初手で消える岩を1つか2つ 床に戻す(よく考えると、初手で消 える岩だけ床に戻したのでは、か えって見当がつけやすくなる。ほ かにも岩を床に戻すかダイナマイ トを増やすかするべきだった)。最 後に、もう一度別解がないことを 確認した。こうしてできたのが「D NVBIQLM」というステージ だ(エディットについては24ペー ジ下欄外参照)。また、中央部を8 個の岩で埋めて、周辺部はダイナ マイトで埋め、最大いくつの岩を 消せるか調べてみると、4個の岩 を消すことができた(16通りの手 順があった)。そこで、これらの1 つを正解手順として、消せない岩 と不要なダイナマイトを消し、周 辺部に岩を増やして別解の有無を 調べた。5手目以降に2通りの別 解があったが、単に順序を変える ことができるというものだったの で、許容することにした。こうし てできたのが、「PPNBJVG Y」というステージだ。

(ANTARES)





```
10 '---- わくきょし ---
20 COLOR15,1,1:KEYOFF:SCREEN2:SCREEN1,2,
Ø:WIDTH32
30 CLEAR200, &HDA00: DEFINTA-Z:ST=30:DIMM(
5,7),P$(ST),P(ST):R=RND(-TIME)
40 DEFUSR=&H90:DEFUSR1=&H7E:A=USR1(0)
50 DEFFNT$=CHR$(A¥9+49)+CHR$(A¥3MOD3+49)
+CHR$(AMOD3+49):DEFFNA=VAL("&H"+MID$(A$,
I*2+1,2))
60 DEFFNU(N)=M((I+N)MOD4+1,(I+N)¥4+1)-1
70 A$="!#$%&'()*+./0123456789:;<=>?":FOR
I=0TO26: PRINTA$;:NEXT:FORI=8TO14:LOCATE1
Ø,I:PRINTSPC(12):NEXT:LOCATE12,9:PRINT"B
LAST-IT":LOCATE12,13:PRINT"STARTING"
80 FORJ=ASC(" ")*8TOASC("@")*8+7:A=VPEEK
(J):A=AORA/2:FORI=ØTO2:VPOKE&H8ØØ*I+J,A:
VPOKE&H2000+&H800*I+J,&HA0:NEXTI,J
90 FORJ=ASC("A")*8TOASC("Z")*8+7:A=VPEEK
(J):A=ADRA/2:FORI=0TO2:VPOKE&H800*I+J,A:
VPOKE&H2000+&H800*I+J,&H60:NEXTI,J
100 FORK=0TO1:FORJ=0TO13:READA$:FORI=0TO
7:A=FNA:D=&HAD*8+&H20000*K+J*8+I:VPOKED,A
:VPOKE&H800+D,A:VPOKE&H1000+D,A:NEXTI,J,
110 FORI=@TO4:READA,B,C,D:C$(I)=CHR$(A)+
CHR$(B)+STRING$(2,29)+CHR$(31)+CHR$(C)+C
HR$(D):NEXT
120 FORJ=2TO11:READA$:FORI=0TO15:A=FNA:V
POKE&H38ØØ+J*16+I,A:NEXTI,J
130 FORJ=1TOST:READP$(J):NEXT
140 '----
                       --- しゃうへんめわく ---
150 FORJ=1TOST:P(J)=0:NEXT:SL=0
160 CLS: PUTSPRITEØ, (Ø, 208)
170 P=RND(1)*ST+1:IFP(P)=1THEN170
180 IFPEEK(&HFBEB) = 254THENA$ = "": FORI = 0TO
7: A$=A$+CHR$(RND(1)*27+64):NEXT:LOCATE12
,3:PRINTA$:P=Ø:P$(Ø)=A$:GOTO210
190 LOCATE12,3:PRINTUSING"STAGE ##";P
200 LOCATE12,4:PRINTUSING"LEFT ##";ST-S
210 A$="":FORI=1TO8:A=ASC(MID$(P$(P),I,1
))-64:A$=A$+FNT$:NEXT
220 SOUND8,0:DY=0:BL=0:FORI=0T023:N=VAL(
MID$(A$,I+1,1)):DY=DY-(N=3):BL=BL-(N=2):
A=IMOD4+1:B=I¥4+1:GOSUB740:NEXT
230 X=1:Y=1:E=0:L=0:PUTSPRITE3,(0,208)
240
   , _ _ _ _ _ _
                           ---- シイメ ---
250 S=STICK(0)ORSTICK(1)
260 X=X+(S=7ANDX>1)-(S=3ANDX<4)
270 Y=Y+(S=1ANDY>1)-(S=5ANDY<6)
280 SX=16*X+77+L*2:SY=16*Y+48+L*2
290 PUTSPRITEØ, (SX,SY-6), 6, L*5
300 PUTSPRITE1, (SX, SY), 1, 1+L*2
310 PUTSPRITE2, (SX,SY), 15,2+L*2
320 IFE>0THEN450
330 IFPEEK(&HFBEC)=251THEN160
340 IFPEEK(&HFBEC)=127THEN210
350 IFSTRIG(3)THEN210
360 IFPEEK(&HFBEC)=191ANDP=0THENGOSUB760
370 IFSTRIG(0)+STRIG(1)=0THENL=0:GOTO250
380
        ----- わくんて --
390 IFE>0THEN250
400 IFL=0THENSOUND7,1:SOUND0,0:SOUND1,0:
SOUND11,0:SOUND12,3:SOUND8,31:SOUND6,2:S
GUND 13,4:L=1
410 FORI-0TO100:NEXT
420 IFM(X,Y)=3THENE=1:SOUND8,31:SOUND6,2
:SOUND12,0:SOUND13,11:A=X:B=Y
430 GOTO250
440 '----
              ーーーーーーーーー んせわくうた゛ ーーー
450 PUTSPRITE3, (A*16+81-E/2, B*16+40), E,5
460 E=E+1:IFE<9THEN330
470
                           --- *#\#C ---
480 PUTSPRITE3, (0,209)
490 SOUND12,90:SOUND6,255:SOUND13,0
500 E=0:DY=DY-1
510 N=4:GOSUB630:N=1:GOSUB630
520 IFDY>00RBL>00RP=0THEN330
```

BLAST-IT.FD2

```
53月 1----- 15世と ---
540 PUTSPRITEO, (0,208):CLS
550 P(P)=1:SL=SL+1
560 U=USR(0):PLAY"V1504L4CGEDC."
570 LOCATE12,11: PRINT"MUY BIEN"
580 FORI-0TO6000:NEXT
590 IFSL<STTHEN160
600 CLS:LOCATE10,11:PRINTCHR$(173)+"FELI
CIDADES!"
610 IFSTRIG(0)ORSTRIG(1)THEN150ELSE610
620 '-
                  ---- 1 ブサ つはくは゛ -
630 GOSUB740: IFN=4THENFORI=0T0100: NEXT: R
FTURN
640 FORI=0TOB-1:N=M(A,I+1):N=N*-(N>10RI>
0):SWAPB, I:GOSUB740:SWAPB, I:NEXT:I=0:SWA
PB, I:GOSUB700:SWAPB, I
650 FORI=0TGA-1:N=M(I+1,B):N=N*-(N>1GRI>
Ø):SWAPA, I:GOSUB740:SWAPA, I:NEXT: I=0:SWA
PA, I: GOSUB700: SWAPA, I
660 FORI=7TOB+1STEP-1:N=M(A,I-1):N=N*-(N
>10RI<7):SWAPB,I:GOSUB740:SWAPB,I:NEXT:I
=7:SWAPB, I:GOSUB700:SWAPB, I
670 FORI=5TOA+1STEP-1:N=M(I-1,B):N=N*-(N
>10RI(5):SWAPA,I:GOSUB740:SWAPA,I:NEXT:I
=5:SWAPA, I:GOSUB700:SWAPA, I
680 FORJ=0TO500:NEXT:RETURN
690 '---
         ---- 2 7*# oddd* ---
700 IFM(A,B)=2THENBL=BL-1
710 IFM(A,B)=3THENDY=DY-1
720 N=0:GOSUB740:RETURN
730 '---- フッサ しゃうへ タクラャキ ---
740 M(A,B)=N:LOCATEA*2+10,B*2+6:PRINTC$(
N):RETURN
750 '----
               ----- うしんへ ---
760 A=X:B=Y:N=M(A,B):N=NMOD3+1:GOSUB740
770 A$="":FORA=0TO7:I=A*3-1:A$=A$+CHR$(F
NU(1)*9+FNU(2)*3+FNU(3)+64):NEXT
780 LOCATE12,3:PRINTAS:P$(0)=A$:RETURN
                    ----- 975++
79a '-
800 DATA 0030000030303030, FFFFFFFFFFFFF
FF
810 DATA ØØØØ3F3F3F3F3F3F,ØØØ1FCFCFCFCFC
FC,3F3F3F3F3F3F7F,FCFCFCFCFCG0000
820 DATA FFFEFEE8F4E8F4E8, FF1FFF2F172F17
2F,F4E8F4E8F4E8F4FF,172F172F172F17FF
830 DATA 7E9E84C0C1E5C30F,7E79210383A7C3
Fø, ØFC3E5C1CØ849E7E, FØC3A783Ø321797E
840 '---- 3u ---
850 DATA AØAØAØAØAØAØAØAØ, EEEEEEEEEEE
EΕ
860 DATA EFEFEFEFEFEFEFFF, EF1FE1E1E1E1E1
E1, EFEFEFEFEFEF1F1F, E1E1E1E1E1E1E1E1
870 DATA E1E1E19898989898, E1E1E168686868
68,98989898989898E8,68686868686868E8
880 DATA A6A6A6A6A6A6A6A6A6, A6A6A6A6A6A6A6
----- せはあみくのタクラャキ -
900 DATA 32,32,32,32,174,174,174,174,175
,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185
,186
           ----- トイラフ°ス --
910 '-
920 DATA 000708081110F0000000000000000F00
F,C020207E85D9E1E2DDE1E2DDE1DE21FE
930 DATA 000007070E0F0FFFFFFFFFFFFFF
0.00C0C0807AE6DEDCE2DEDCE2DEE0DE00
940 DATA 000708081110F0000000000000000000F00
F,0000807E15F9E1E2DDE1E2DDE1DEE1FE
950 DATA 000007070E0F0FFFFFFFFFFFFFF
0,00000080EA06DEDCE2DEDCE2DEE0DE00
0,2020207070f8f8f870200000000000000
970 '----- hb ---
980 DATA ZZZZZVMM,QQVYQNWZ,MQZZMQZZ
990 DATA FBYZLBFY, CZ@A@FVH, REXQYXJJ
1000 DATA GQLG@QHH, HZRQSQRU, MFFGXZJW
1010 DATA AULROHYG, TUKAHARA, ECHYZDDA
1020 DATA NWIVKKXH, YBVAHNQX, STYTEYKR
1030 DATA WCGSQZLV, TWZLRQRQ, UKIVQJRH
1040 DATA UCTBKULR, LCUYHIRY, CXLQTSES
1050 DATA MCZSGLRH, WVWAGRVT, MNVYQNVM
1060 DATA BHXFTFBX,XZRZOXEN,KFGHAQQH
1070 DATA EYFRQXNJ,QKJPXXRA,NKVHFQOF
```

『OuT-SeT』で体験するSCREEN10の世界

スクリーン10のVRAMを右図に示 1ドットに相当する。

ますYJKという色の情報を管理す る方式についてだが、他にRGBとい う管理方式もある。RGBでは色を赤、 緑、青に分解してその割合で管理して いたが、YJKとは色情報を輝度成分 時発色になる。 つまり明るさ(Y)と色相成分つまり色 あい(JK)にわけてVRAMに格納し ておいて、表示するときにRGBに変

この変化式は、

R=Y+J

G=Y+K

 $B = \frac{5}{4}Y - \frac{1}{2}J - \frac{1}{4}K$

ただし、R、G、Bの値が31以上に す。図中の1行が1バイトで画面中の なるときは31に、0以下になるときは 0 とする。また、スクリーン10ではY は1ドットに4ビット、しとKは4ド ットに日ビットずつ割り振られている。 違うYJKでも同じRGBになるこ

ともあり、スクリーン10では12499色同

スクリーン12が19268色なのは、右図 のA(アトリビュート)がないからだが、 5とまったくおなじ操作 ここが1のときドットはRGB方式で、 OのときはYJK方式のドットという 意味である。RGB方式のときはYの 4ビットがそのまま色コードになり、 パレットが参照される。よって、RG BとYは共存できないが、RGBとJ

Kは完全に独立である。

「OuT-SeT」のすご アドレス(16進表記) いところは、誰もかえり みなかったこのスクリー ン10に目をつけて、この スクリーンモードの特徴 を長所として生かしてい るところである。

RGBではスクリーン 性を持たせながら、その うえにYJKの自然画も 組み合わせられる、作者 がいう、油絵の上にセル 画を重ねて描いたような 絵を描いてみてほしい。

●スクリーン10のパターンネームテーブル

	7	6	5	4	3	2	1	Ø
Ø	Y1(0	1, 0)			Α	K(L	.ow)	
1	Y2(1	, 0)			Α	K(H	ligh)	
2	Y3(2	, 0)			Α	J(L	.ow)	
3	Y1(3	l, O)	•		Α	J(F	ligh)	
FF	Y1(0	1, 1)			Α	K(L	.ow)	
)3FĖ	Y3(2	54. 21	1)		Α	J(L	.ow)	
)3FF	Y4(8	55, 21	1)		Α	J(H	ligh)	

■コマンドー覧表(各コマンドの上がY/Rモード、下がJKモード時の機能です)

コマンド名	通常機能	拡張時	拡大時	備考
えんぴつ	自由線(1×1) 点 (4×1)	点 (1×1) 変更なし	点 点	JKはすべて横4ドット
マジック	四角 (4×4) 四角 (4×4)	四角 (8×8) 四角 (8×8)	使用不可能 使用不可能	
筆	ざらざら(4×3) 四角 (4×4)	ざらざら(4×7) 四角 (4×8)	使用不可能 使用不可能	下地の色と混合 下地の色と混合
コンパス	円・楕円 円・楕円のグラデーション	慣性曲線 ランダム集中線	使用不可能 使用不可能	Yで書かれる
ベタ塗り	塗る 塗る	未完成 Y/Rの部分でベタ塗りが止まる	使用不可能 使用不可能	
×1 ×4	4倍の表示 4倍の表示	画面消去 画面消去	1 倍の表示 1 倍の表示	消去はY/R色 消去はY/R色
ムーブ	画面枠移動 画面枠移動	マス目なし枠移動 マス目なし枠移動	画面枠移動 画面枠移動	
定規	連続直線 四角	効果直線・] 効果直線・ 2	ダイレクト・ライティング ダイレクト・ライティング	Yで書かれる
グラデー ション・1	縦にグラデーション 縦にグラデーション	Y/Rのみの JKのみの	ダイレクト・ライティング ダイレクト・ライティング	
グラデーション・2	横にグラデーション 横にグラデーション	Y / Rのみの J K のみの	ダイレクト・ライティング ダイレクト・ライティング	
エフェクト	Y/Rのみボカシ JKのみボカシ	枠内の丫の明るさの増減 直線上の丫の明るさの増減	ダイレクト・ライティング ダイレクト・ライティング	
コピー・	通常コピー 通常コピー	左右反転コピー 上下反転コピー	ダイレクト・ライティング ダイレクト・ライティング	
2 2 2 1	コピー コピー	拡大縮小コピー 重ね塗りコピー	ダイレクト・ライティング ダイレクト・ライティング	すべてTPSET すべてTPSET
ディスク	ディスクモード選択 ディスクモード選択	スクリーンモード選択 スクリーンモード選択	使用不可能 使用不可能	



アンダム、W、W、 情報に同



12-1月号「FM-OPLL MUSIC EDITOR」 の注意

12-1 月号「ツール人で紹介した『FM-OPLL MUSIC EDITOR』 にバグがあったことを知らせる手 紙が、作者から届いたので紹介します。

どんな状態でバグが起こるかというと、立ち上げ直後(一度もコマンドモードに入っていないで)、アプリケーションからファイラーを呼び出した状態。 そこでディスク

エラーが出ると暴走してしまうと のことです(「INE、BIN」上で起こ る)。

この解決方法は、立ち上げてす ぐに、コマンドモードに入ってお くこと。または、絶対にドライブ からディスクを抜かないで、エラ ーが起きないようにすれば大丈夫 です。

質問箱

グラフィックを保存するには?

BASICで絵を描いたときに、その絵全体をファイルに保存したいときにはどういうふうにすればよいのでしょうか。 BSAVEを使うなどのことも聞いたことがあるのですが。

(東京都・矢加部淳/14歳) 画面全体のグラフィックを BSAVEで保存する場合、必要なことはどこからどこまでを保存するかということ。これは画面 モードやパレットの情報を含むか どうかで適切なアドレスが違う。 BSAVEの書式は、 BSAVE"ファイル名",開始アドレス,終了アドレス,S

で、CGを描いた直後なら開始アドレスは 0。終了アドレスは SCRE EN5 と 6では「& H 6 9 F F」、 SCREEN7 と 8では「& H D 3 F F」だ。パレット情報も一緒に保存するときは、SCREEN5 と 6は「& H 7 6 9 F」、SCREEN7 と 8では「& H F A 9 F」を指定すれば OK

(M)

質問箱

スプライトのゴーストを消すには?

CGツールで絵を描いて、例 えばSCREEN5で読み込 んだとします。そしてSPRITE\$で スプライトを出すと、スプライト のゴーストみたいなのがうつり、 スプライトもおかしくなります。 多分VRAMのアドレス関係だと思 うのですが、ツールを使っていて は変更できないのでは?解決方 法を教えてください。

(兵庫県・越田健一/18歳) むかし、私にもそういった 経験があるのでよくわかる のだが、越田くんの想像どおり、 使ったCGツールがVRAMのスプラ イトに関係する部分を使用してい て、グラフィックを保存するときに、その情報も一緒に保存してしまうために、こういう現象が起こるのだ。これを解決するには2つの方法がある。ひとつは作成したグラフィックを読み込んで、グラフィックの部分だけを保存しなおすというものだ。もうひとつはグラフィックを読み込んだ後で、

SCREEN, 0 などと実行し、スプライトサイズの みを設定することで、スプライトを 初期化する方法だ。このままグラフィックを保存すれば、スプライトの ゴーストも出なくなる。

(M)

質問箱

画面写真はどうやって載るの?

貴誌をはじめとするパソコン雑誌では、パソコンの画面をどのようにして掲載しているのでしょうか?

(東京都・野沢陽一郎/26歳)



○これがビデオプリンタ (ソニー/UP-5000)

A ビデオプリンタで撮影した ものを掲載しています。ビ デオプリンタというのは、表示し ている映像をそのままプリントで き、写真のように現像する手間が かからず便利なものです。 (ち)



○画面の絵をそのままプリント

質問箱

このコール文はなに?

以下のようなコール文は、 BASICの文法書に説明文 がありません。これらの命令の意 味を教えてください。また書籍が ある場合には紹介してください。

XPRODUCE

XCPU

_XWINDOW

XFONTSTATUS

(埼玉県・吉澤曼/?歳)

「特別に答えると、これらの命令は、どのBASICの文法書にも解説されてはいないし、解説している書籍は存在しない。なぜなら、これらはMファンだけの特殊な命令だからだ。コール文の正式な名称は「拡張命令」という。

MSXに始めから用意されている PRINT文などの命令とは違い、必 要に応じて後から付け足された命 令なのだ。付録ディスクに収録さ れている、拡張子が「、XB」の BASICファイルには、これらの命 令がたくさん使われている。ふつ うに実行するとエラーが出てしま うが、これは使い方が間違ってい るから出るエラーではなく、命令 そのものが存在しないから出るエ ラーなのだ。DEFFN~で定義する ユーザー定義関数のように、拡張 命令もマシン語を使えば作ること ができる。ただし、定義されてな ければエラーが出るだけで使えな いし、使い方や内容も多種多様な のだ。 (M)

質問箱

オセロやUNOはOKなのか!?

93年8-9月号のファンダム次号予告の『UNO』は、トミーの登録商標ということで掲載しなかったんですよね? そうだとすると『オセロ』は確かツクダオリジナルの登録商標のはずです。今までにファンダムやパン天ではオセロを掲載、収録しています。これはまずいんではないでしょうか? それともツクダオリジナルからOKが出たのでしょうか?

(埼玉県・依田暢久/?歳) 依田クンがいうところの『オ セロ』に関して、ツクダオリ ジナルに掲載、収録の許可を申し 込んだことはありません。ツクダ オリジナルに聞いてみたところ、 「オセロのようなルール、遊び方を 下敷きにして、作品を作るのに問 題はない。しかし、オセロに類似したゲームを製造販売する際に、『オセロ』というタイトルや文字はツクダオリジナルの登録商標なので、許可を受けない限り一切使用できません」とのことです。

次に『UNO』の登録商標を持つトミーに「どうすれば掲載可能か」を聞いてみたところ、やはり掲載は不可能みたいです。以前、某出版社が『UNO』のような作品を収録したゲーム集を発売したところ、問題となり、発禁の事態が生じたそうです。

どうしてもMSXで『UNO』を遊びたいという人は、今回収録してあるアル甲のドボンゲームで、がまんしましょう。

(ち)



ちえ熱の選考会レポート

今回の選考会で人気を独占し たのが「SKI-JUMP」と「E ATING」。どちらも高得点を マークした、どんなゲームかに ついては、審査員のコメントを 読んでね。

実は収録した「SKI-JUM P」は投稿されたオリジナルに くらべおもしろさがひとつ欠け ている。オリジナルだとゲーム 終了後、PCMで洋楽の「What is Love」という曲が流れてく るのだが、著作権の問題があっ てやむをえず削除。いい曲だっ たんだけどね。

また、今回の選考会で期待し て見てたのがSILVER SN AIL作のパート2モノ「Fighting Cock2』。足を止め、上体の移 動で攻撃をよけ、どつきあう前 作のカッコよかった雰囲気が、 今回のパート2にはあとかたも なく、一般的な格闘ゲームにな ってしまい残念だ。

■アンケートハガキから

パドックの集計をするために、 アンケートハガキに目を通して していると、ファンダムに関す るさまざまな意見が目についた のでここに紹介したい。

●ファンダムで採用するゲーム を考えてほしい。『ASTRO FOX』レベルのゲームはおお いに採用すべきだが、ショート プログラムはつまらない。画面 を見ただけでやる気が起きない。 採用する最低レベルは画面がき れいで、そこそこ長く遊べるモ ノにしぼったほうがいい。今は スーファミやメガドラのゲーム で当たりまえの時代だからスペ ードやクローバーのキャラクタ がピコピコ動きまわるゲームで は10年前にタイムスリップした 気になる。1画面プログラムは 別コーナーを設けてプログラム 解説のために1作品だけ採用し、 ファンダムは大作5~6本にし て少数精鋭にしたほうがよい。

(大阪府・溝渕誠/23歳) という意見もあれば、

●このごろのファンダムは口部 門の数がすごい。しかし、本当 におもしろいと思えるものは1 つくらいしかない。むかしの1 画面はとてもおもしろいものば かりだった。なんでもつめこみ すぎるD部門などないほうがい いのではないか。ハードウエア にたよりきったプログラムは絶 対よくない。Nu~さんはエラ イと思う。

(山形県・佐藤正志/18歳) という意見もある。読者はい ったいどちらを望むのだろう。 (5)

審査員近況8ひとこと

Orc



点数を見てもわかるように、今回のイチオシは「SKIー JUMP」。その作者の前作「TIME-RACE」とくらべて、 ゲームもスマートになって、より洗練されている。す ばらしいデキだ。もっともこれは扱ってる題材がレー スとジャンプという違いからくる印象にすぎないかも しれなく、作者はそれほどこのゲームの流れを意識し ていなかったかもしれないが

コルサコフ



K 1

ı

= =

-

-

-

pr. 1000

7

付録ディスクの容量があっぷあっぷなのでD部門の採 用を抑えざるをえなかったのが残念、また、スキを見 て増やそうっと。ところで、自宅のMSX(GT)用にテレ ビを買った。2インチのAV端子付き液晶テレビ。ぼく はこれで、たとえば深夜、ふとんに寝そべりながらプ ログラムを組んだりしようともくろんでいたのだが ……せめて4インチくらいにすれはよかった



みんなと選考会をするといいでちゅね。付録ディスク に収録できた本数が減ったのでちゅが、そのぶん、い い作品が多いと思いまちゅでちゅ。 | 画面部門の作品 は、けっこうがんばったんじゃないでちゅか? 今回 はB:がないので、つまんないでちゅ。ちなみに元気 になりまちたでちゅよ。ご心配をおかけしました(?) でちゅ。でも、バボさまみたいに旅に出たいでちゅ~!

ちえ熱



選考会後に白熱したスキージャンプ大会が行われた。 |位はOrcの|45m。2位はささやの|44m。3位はおさ だの142m。 4位はシゲルの141m。わたしもがんばっ たのだが、131mを出すのが精一杯、う~ん、年老いた ものだ。そういえば今年で25になるのかあ。たかがゲ 一ムでトップになれないからといってくやしがる年で もあるまいに。でもくやしいぞ

MORO



今回はあまりばっとした作品がなかったように思う。 そんな中で印象に残ったのが「EATING」と「GAME MAKER2」だった。「GAME~」は手順の細かさのため に、「おもしろいかどうか以前に、いやになってくる」 という声が多く、パドック行きになったようだ。パー ト2モノが多かったなかで、唯一変化が感じられた作 品なだけに、とても残念だ



今回いちばんウケたのは「EATING」。くわしいことは だれかが書くと思うので省略するとして、2番目にウ ケたのが「虫達の競走」。はじめ生が死んだときのメッ セージが「〇〇は生きたえた」と誤字されていて、その 語感が妙におかしかったので高得点をつけてしまった。 けっきょく誤字は直してしまったけど、途中で死んだ り寝たりする様子がマヌケでおもしろい

シゲル

いつもはゲームの説明役のシゲルだが、今回はただの 一審査員として選考会に参加した。事前に作品を見て いなかったので(『The かくとう4』は除く)、いつも より、冷めた目で作品を評価できると思っていたのだ が、いつもと変わらない高い審査点を付けまくってし まった。つまるところ、評価のみまい人間なんでしょ うかね。 まあ、 いいか



うははは、今までMSX2しか持ってなかったワシも、 ついにターボR買うてしまったけんねぇ。これで、涙 を飲んでガマンしていたターボR専用ゲームや、ター ポRでしか動かんファンダムゲームも、心おきなく遊 べるんや! う~ん感動! と、感動のあまりつい遊 びすぎて、選考会にみごと遅刻してしもうた。終わっ てから居残り選考をするハメに……あうあう

郎太



最近、I画面部門の投稿が減り、D部門の投稿が増え てきている。D部門の作品が増えること自体はかまわ ないが、ただグラフィックに頼っただけのゲームなど はちょっといただけない。1画面の作品でもアイデア がよければ高い評価を得られるはず。「冷戦」は、ただ のブラインドタッチ練習ソフトではなく、タイムによ るスコアの変化などを持たせた点を評価した

				COMMUNICATION
SKI-JUMP	EATING	The かくとう4	ロープウェイ・ジャンプ	もときをとばそう
滑降の前の期待感、ジャンプ中の 浮遊感、着他のときの緊張感、長 い距離をとんだときの充実感、パ ーフェクトです。で、やっぱり競 う相手がいると燃えるものですが、 わたしの記録を参考までに1回で 145m、3回で423m	あははははは。何やこれ~! ぞ うさんだぞうさんだ、わーい。と 思わずうれしくなってしまう。き ゃ~、食べた食べた。カラスに取 られて汗かいている、かわいい~。 赤くなった、ラブリ~。ゲー ム性はあまりないのがしおしお	操作性は問題ないし、ゲームとしてもなかなかおもしろい。まちがいなく看板となるゲームだ。ただ続編の場合、それは前作をはるかに超えてないとおなじ評価にはならない。ということで、じゃっかん点数を引かせていただいた	やっぱり連射装置つきの MSXでこれをやるのは反則だよ。ちゃんとスペースキーを連打しないとねえ。確かにそのほうが楽なんだけどさ。 I 画面のプログラムを考えると十分におもしろい	画面の端にくると跳ね返る動きになかなかついていけなくって、ちっともなすびか取れないの。 動いている目標に合わせて床を動かすのってすごい苦手。 ブロックくずしもこれと似た要素があるよね。 やっぱりできないんだけど。
I want to have more programs by foreigners on our magazine MSX -FAN. I am interested of the difference between foreigners' way of making game and Japanese one. Please send your programs to us./	①そのゲーム、あるいはそれに似たゲームを見たことがないのに、②見た瞬間どういうゲームかがすぐにわかり、③やってみたくなるというコルサコフの3条件を備えた傑作。ただ実際にやってみるとむずかしすぎるのか難点	選考対象作品としてタイトルを問いたときは「もうええかげんにせい」という気持ちだったが、触った感じがずいぶんちがうので、評価を変えた。それにしても、ぼくの場合、対COM戦だとやられっぱなしになるんですけど	I 画面らしい作品で「SKI- JUMP」と似たようなテーマを日本人がI 画面で作るとこうなる、 という見本のような作品。おそらくしばらくやっていると限界にあたるだろうが、みんなで記録争いをする軽いネタとして評価できる	これは、ゲームの操作性に関する 実験的作品。パッドのあてぐあい ではなく、種類によってキャラク タの動きを変化させるという新し いアプローチを試みながら、いち おうのゲームにまとめている。こ の作品の与える影響はいかに?
スマッシュヒッドを製 / こういうのを 待っていた / もっと投稿してこい / しかし、この手の配録がかかるとOrc がほぐたんよりも、いい。電話を出すん でちゅよね。許せんでもゅ、次に同様 の作品があったら負けんでちゅ よ。見てなちゃい。記録: 144m	発想がいいでちゅね。鼻の操作が パツグンにむずかしいでちゅよ。 どうにかなんないんでちゅか? イライラの極致でちゅ。ウォ〜! カラスめ、なめんな、コラ寄って 来るんぢゃねぇ! ああん、持っ てっちゃイヤ♡	「ストII」的な進化の仕方をしてま ちゅね。技の多彩さ、動きのよさ はすばらしいのひとことでちゅ。 ちなみにほくたんは格闘ゲームは キライでちゅよ。対戦は好きでち ゅけど。次回作には更なる進化を 望みまちゅね	これが 画面の作品でちゅか。なかなかやりまちゅね。またしてもOrcに負けたでちゅ/ ぐやじいっちゅちゅちゅ~。連射機能をいろいろ駆使して、最適の連射ポイントをみつけるのがコツでちゅ。記録: 132.6m。くそっ	判定があまいのかにゃあ、きちんと跳ね返したつもりなのに、たまに不合理で納得いかない落ち方をするときがあるでちゅ。オイ、こおらもとき、まじめに飛べや。おとなしくいうこと聞け。退屈なゲームでちゅ。ビョンビョン
V字ジャンプのテクニックまで取り入れてあるのがすこかった。今のジャンプ競技界で、もっとも近代的な飛び方である。ここまで気がまわるのはさすがドイツという、世界のトップジャンパーを何人も出してる国の作者だからだろう	やっとリンゴを食べることができました。これで思い残すことはありません。もし、この作品のバート2を作るとするなら、カラスがリンゴを食べようとするのを、象を操ってジャマをするというのにしてほしいです。復讐してやる	やっぱりキャラクタの動き次第で ゲームの雰囲気というのは変わる ものだ。しかも今ハヤリの格闘ゲ ームであるから、これは読者も気 に入るだろう。しかし、起巨大な 容量を必要とするのをなんとかし てほしい	AVフォーラムで常連のF.I.Sかいよいよファンダムにも登場してきた。そのデビュー作は長く遊べなくても、短く祭中して遊べる。彼は緻密(ちみつ)なプログラムを組めるプログラマだ。これからのゲームに期待がふくらむ	もときを跳ね返す床の当たり判定 がイマイチ。端の部分では跳ね返ら ずミスになってしまう。へんてこな キャラクタやシンブルなゲーム 性、I 画面作品ということでまあま あの評価をしたが、もっと個性的な キャラクタにしてほしかった
下選考時から前評判の高かった作品なだけに、堂々の1位に輝いた。ゲーム内容から考えれば、ターボR専用とか複数のファイルを必要とするものではないが、十分採用レベルであることは確かだ。PCMを聞かせられないのか残念	解析担当になっただけに、ずいぶんと遊んでみた。かなり遊べるとは思うのだが、もう少しやさしくすれば評価も高くなっていたと思う。 200シリーズとかいって、サル山シミュレーションとかが送られてきそうな気がするなあ	選考会の前に、ずいぶんと遊びこまれていたらしく、イチオシと騒ぐ人もいた。確かに採用レベルだが、この程度のパート2ものは採用したくないというのが本音だ。対戦ゲームが何かとひいきされがちな体質を変えないといけないな	操作もゲーム内容も、いたって単純な作品。ひとりで黙々とやっていたら、とっても暗い気もするがトランプ占いのようなヒマつぶしゲームと、そう大差なく遊べた。ただし、連射モードで遊んだりすると、一気にあきるのでよそう	見た目ではたいしたことなさそう に思えるが、遊んでみると結構奥 が深かったりする。 1 画面であれ ば十分採用レベルの作品だ。 これ も単純なゲームだが、単純だから といって、即つまらないという結 論にはならないという例のひとつ
これはドイツからの投稿でめずら しいから採用されたりしたのでは 断じてない。ほどよくテクニカル でなんとなくバクチ的で、おおっ、 おおおおおおい…あーっ着地失敗 ガーン/ といった熱レバッショ ンほとばしる激燃えゲームだ	へっぽこな象の姿に爆笑。マヌケな鼻の動き (ただし、自在に動かせるには血のにじむような修行が必要)にまた爆笑。しかしカラスのいやらしい動きには激怒! 改造してのんびりやるもよし、修行して自在に動かせるようになるもよし	勝利ボーズとか、顔グラフィック とか、各キャラの間性がさらに強 烈になっているのがいい。わたしは 服部がお気に入り。単色スプライト のおチーブな雰囲気も、筋肉のモリ モリのグラフィックばかり見飽き た目にやさしいと評判(かも)	なんというか、ただ「飛ぶだけ」の なんの深みもないゲームに思える のだけど、いざ立ち上げると延々 とやってしまう。コンセプト的に は「SKIーJUMP」に通じるところ があるので、ターボRがなかった らこっちで遊ぶという感じ	なぜなすびを取りたいのかよくわからないが、そんなことはどうでもいい。床との判定があまくて、明らかに床にのっているのに落ちてしまったことになることがあるのが不満。このゲームではわりと致命傷だと思う
前作の「TIME - RACE」はよくある タイプなだけに、やや興に欠けた が、今回は着眼点の勝利。シンプ ルなくせにテクニックがあるし、 なにより気軽に楽しめる点がいい。 ゲーム終了後に流れるみょうな PCMもノリノリでイカしてた	「へなちょこ」なゲーム、だよね。 ロープのような貧弱な鼻も、カラスにリンゴをとられて怒っちゃう のも(いいセンスという意味で) へなちょこ。だからといって、今度は鼻が(0関節も動きますなん て作られてもイヤだけど	格闘ゲームが好きだというひいき 目もあるかもしれないが、作者の コメントにもあったように、ター ポRでここまでできるという点を 評価すべき。と、むずかしくいわ なくても、おもしろいものは理屈 ぬきにおもしろいんだよね	タイミングだけでなく、スペース キーを連打する作業が、このゲー ムのアクセントになっているので は。ただ残念なのは、「SKI- JUMP」と同時期に送られていた こと。そうでなければ、編集部で も人気が集まっただろうに	選考会のときには、もときを操作するとばかり思っていたのだが、床を動かすんだよね。基本的にはブロック崩しなんだけど、床の使いわけがなかなか新鮮で○(まる)。 画面だし、もうちょっと評価が高くてもよかったかな
熱い歌が削除やと。ちぇ。スキージャンプの楽しさをみごと再現したこのゲーム。ジャンプ直前が画面切りかえなのが残念やね。なんかこう、うまく総スクロールさせて、切りかえなしで見せていけば遊びやすかったと思うねん	すごい/ すごいムズい/ いきなりムズいのでクリアできへん。 カラスの動きを起遅くする、初心 者モードなるものが欲しいで。ターボRの高速モードで遊ぶとゲームにならんほどムズいが、デモで動く象の鼻は、見ていて大爆笑	改良に改良を重ね、とうとう4作目やか(Mファンでは2回目の採用やが)。遊びやすさはええ。でも顔グラフィックをつけるなら、もちっとヒーローはかっこよく描くよう努力せんかい。これじゃ、試合に勝っても迫力出えへん	なんとなく「SKI- JUMP」に似て るような作品やが、シンブルだが おもろい。これって飛んだあと、 壁にはりついとるんやろか? す ごい人もいてはるもんやなぁ。 熱 中するゲームやさかい、スペース キーをこわさんようにせんとな	ジャンプ台のはじっこに足をつこうとすると、すぐゲームオーバーなりよる。きっついな~。なすびがうまく取れへんし、左右によりすぎると跳ね返ってきよるで。ジャンプ中、足がふよふよ動いとんのがおちゃっぴいなゲームや
8 - 9 月号の「TIME-RACE」にくらべると、この「SKI-JUMP」のほうが数段おもしろい。なかなかいいできだ。ただ、ターボR専用というのがちょっと残念。まあ、MSX 2 ではあのスピード感は出せないかもしれないが	むずかしすぎる。見た目がいいのと朝新な(?)操作方法に魅かれて高めの点数をつけてしまったが、ゲームパランスに問題があると思う。それとも、わたしがヘタなだけか? せめて、カラスが出てくるまでもう少し時間があれば	プログラムのでき自体はいい。わたしは格闘モノが得意ではないので、あまりこの作品をプレイしていないが、この手のゲームが好きな人間にはたまらないかも。シゲルやモモブト象さんがとても熱心にプレイしていた	こんな"ロープウェイジャンプ" が実際にあったらちょっと恐い。 ジャンプに失敗すると地面に激突 。いや、だいたい壁に衝突し てもかなり痛そうだ。でも、そん なことを気にしていたらゲームに ならないか	この作者のおなじみのキャラクタ **もとき*(作者自身?)。そして、なぜかターゲットが*なすび*。これらのヘンなキャラクタが気に入って、思わず8点をつけてしまった。でもキャラクタだけではなくて、なかなか遊べる

プログラマッひとこと

とってもいい経験になりました

もときをとばそう by もとき 静岡・18歳 ▶38ページ

②回目のもときです。★アル甲に初挑戦しました。入選はできませんでしたが、とってもいい経験になりました。★前号のおはこんで、「通販部の女の対応に腹が立った」とありましたが、通販部の男の対応も悪い/ どうにかしてくれ~。★ふくまる社長/ 連絡先がわかりません。至急ご一報を。★それでは★



ウリは27進数を使った面データの圧縮やて

BLAST-IT by 塚原修 岐阜・18歳 ▶24ページ

このゲームは1年位前に送ってボツになったやつの改良版やけど、前のはあんまりかんたんすぎてつまらんかったもんで、ルールを変えてむつかしいしました。ほんでMSX1でもやれるようにしたで。ディスク持っとらん人も打ち込んでやってみてください。ウリは二十七進数を使った面データの圧縮やて。ほんとうはいっしょ

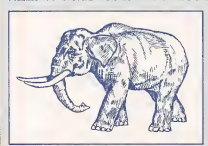
に送った別のやつのがおもしろかったもんで、ほっちが採用やと思っとったけどまさかこれが採用とは思わんかった。 Mファンの今後についてひとこと。ポシェットみたいに他機種にしや98の人とかも買うでやっていけるやないか。一冊千三百円は高あで気軽には買えん。サンヨーの2+も調子が悪うでディスクが廃止になるまでベーマガしか買わんやろう。



初採用は今から約4年前です

EATING by 堤倉人 北海道・20歳 ▶25ページ

2度目の採用ですが、初採用は今から約4年前です。このゲームを作ったのはまだ N画面タイプの時代だったので、プログラムは多少ぎゅうぎゅう詰めになっていて



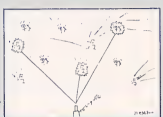
見づらいかもしれません。操作は非常にむずかしくて自分自身もまだなれてません。すいません。現在、僕は北海道工業大学電気科の2年生で、今はとても忙しいてす。でも、ひまとアイデアがあればまた投稿しようと思います。あと、採用していただいてありがとうございます。

マシン語のゲームなどをみて勉強

冷戦 by 21世紀FOX 大阪・20歳 ▶ 37ページ

初投稿で初採用の21世紀FOXです。MSX歴は約8年ですが、プログラム歴は8年くらいです。Mファンは1986年から買っていたのですが、最初はファンダムのプログラムを打ちこんで遊ぶだけでしたが、そのあいだにプログラムを理解できるようになりました。最近は、MSXに関する本や資料がなかなか手に入りにくくなってきたのて、過去のMファンに掲載されたマシン語のゲームなどをみて勉強しています。今では、オールマシン語のプログラムを組めるまでになりました(まだまだ、レベルは低いが)。最近のMファンを見てみると、小、中学生でもかなりレベルの高

いプログラムを作れる人がいますが、何歳からMSXを使っているのだろうか。 それよりも、まだ小、中学生にもMSX を使ってる人がいるんだなあと思いました。自分のまわりでがんばっている毎日です。ところで、このゲームは思いつきで作ったものなので、プログラムは短いですが内容はあまり自信がなかったので、採用されるとは思いませんでした。



連続攻撃の快感を楽しんで

The かくとう4 by 上ちゃんだよ 大阪・17歳 ▶28ページ

「3」以来、1年以上のブランクをおいての再登場/ の上ちゃんだよです。半年以上のあいだ練りに練って「3」以上のスピード、個性あるキャラ、 市販ゲームのようなパランスを追求したつもりですが、 結局、 マニア向けのしろものになってしまったようです。 おそらく「格闘ゲームは初めて」という人にはあまりおもしろくは思わ

れないでしょう。「ファンダムらしくない」という 人もいるでしょう。が、対戦の奥深さという点で はイイ線いってると思います。人間どおしのかけ ひきの熱さ、連続攻撃の快感を楽しんでもらえれ ば、作ったかいがあったというもんです。てすか ら、「むずかしいから」なんていわないで何度もプ レイしてください。初めのうちはだれでもヘタな かだから……。

P. S. ご意見、ご感想、同人ソフトの案内、その他などがありましたら、〒591 大阪府堺市北花田町2丁目172-24 上田修司までお送りください。また、その際には、「The かくとう」シリーズ中でいちばん好きなキャラを書いて送ってください。



本当に虫といえるめでしょうか?

虫達の競走 by G-SOFT 岐阜・13歳 ▶27ページ

やったー/ 初投稿で初採用だー/ とよろこべたらよかったのですが、これは4 度目の投稿で採用されたものです。人生で1回しかないチャンスを逃してしまいました。でも、いっしょに送った「戦争ごっこ」も載せてほしかったなあ……。さて、このゲーム、以前送ってボツったものを改良したものです。きっと楽しめると思います。でもかんたんに持ち金が増やせる、かもしれません。あと、息たえたり寝たりするか、しないかの設定もできますが、絶対「なし」より「あり」のほうがおもしろい/ まあ時々、自分が賭けていた虫がゴール直前で息たえたりすることもありますが……。あと、このゲームに出てくる日匹は、本当に虫といえるのでしょうか?

どっちでもいいんだけど。 ちなみに、今このゲームを 最大4人で遊べるように改 良しています。期待してい てください(してくれる人 いるかなあ……)。最後に田 近クン、田辺クン、テスト プレイありがとう。やっと こさ載ったぞ。



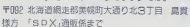


『SpX』もよろしく

OuT-SeT by 大羽なお 北海道・19歳 ▶32ページ

はじめまして。さらに明けましておめでとうございます。92年に出した作品がなぜか今年になって採用となっちゃいました大羽こと、小林です。こりゃ、幸先いいや。ここからは告知。現在「OUT-SeT」はパージョン5にあたる「OUT-SeT

SPX」まで進化しており、内容は「SPX」本体とマニュアル。そして、特別に今回のバージョン2.8のマニュアル(26ページ)ついでに、自作ライブラリをソースリストにダイレクトに組み込めるアセンブラ、〇Gタイトラーなどいろいろ入ってます。「SPX」の作動条件はターボ日。ソニーのビデオデジタイザがあればフルカラーとしてご使用いただけます。価格分1000円を現金書留か無記名の為替で、自宅の住所を記入した紙を同封の上、送ってください。送料はけっこうですよ。では。





パワーのある投稿作品がMSXをもり上げて

HADRON by 福留英明 東京・23歳 ▶31ページ

今回は過激な連鎖がウリの落ちものです。これを対戦にして相手のフィールドにお じゃまブロックでも降らせればけっこうおもしろくなるかもしれませんが、今度こ そZ80で動くものにしようと思っていたのでやめておきました。ターボ円だったら

可能だったかな。

----- お知らせ ----

「パスドライバー」、「ハドロン」には共通のゲーム用報候制プログラムが使われていて、製画のフェードアウトやオースキャンなどが簡単にできるようになっています。今後、これらのサブルーチンは苦るんでご自由にお使いになってお捨てす。このフリグラムを使用しての役権もMSX・FANになら問題ないでしょう。また、改造などのためにソースリストが必要な人は下記まで任後ハガキでお聞い合わせください。いままでのものゲームでいての感想や寒見がある方も達慮なくと

■206 東京都多摩市職牧5~29~16 福留 英明 まで

なお、お問い合わせをなさる方は平成6年2 月末までにお願いします。 ところで、私はこのソフトをもってMSXでのソフト作りは一段落したいと思います。とはいってもゲーム作りをやめるわけではありません。今後は絵や音の才能を持つ人たちといっしょに作品を作っていきたいと思います。そのためには私もプログラムレベルをもっともっと上げなくてはなりません。だからこれからはしばらく勉強するつもりです。しかしMファンはもちろんこれからも読み続けますし、パワーのある投稿作品がMSXをもり上げてくれるのも期待しています。それでは読者の方々、そして私のソフトにコメントをつ

けてくださった編集部の方々、今まで本当に

ありがとうございました。

Hello again!

SKI-JUMP by MP ドイツ・22歳 ▶26ページ

Hello again to the Japanese MSX userSI After "TIME—RACE" comes now "SKI-JUMP", only for MSX turboR because the speed and PCM Sound. Can you beat my Record with 142 meters?

Another theme, I am very interested for the new Panasonic 3DO Multiplayer, a fantastic Machine.

Perhaps I buy one, as Game Machine side by side with the MSX turboR.

At last, I greet my friend Robin von Hoegen in Shizuoka! 日本のMSXユーザーのみなさんふたたびこんにちは。タイムレースにつづいて、スキージャンプもターボR専用です。なぜなら、処理速度とPCMが必要だからで

す。みなさんは私のベスト記録142メートルを超えることができるでしょうか? ところで私はパナソニックの3DOに興味を持っています。 すばらしい機械ですね。ターボRとならぶゲーム機として、たぶん私は買うでしょう。 最後に、 静岡のロビン・フォン・ヘーゲンさん見てますか?



それは"あたたかさ"。

ILLUSION WALKER by CreA 東京・15歳 ▶30ページ

今日は1月8日。あと7日で16歳になるOreAです。OreAと書いてもクレアと読むとは限らないんだよね。たとえばCA(シーエー)と読む人もいれば、re(アールイー)とも読める。もちろんOreA(シーアールイーエー)だって。クリアという人もいるよ。または、記号として見る人も。もしかしたら読めない人もいる。……とすると読まない人もいるだろうし……。う~ん、わからなくなってきた……。でも、もしボクが読み方をここに書いたら、いろいろな読み方を考える人がひとりもいなくなるってことじゃん。そんなのつまんないもんね。

ところで、ボクはパソコンがキライです。でもMSXは好きなんだな。そりゃ、ほかの機種にはいろんな面で負けてるよ。そのかわり、MSXやMファンはほかにはないものをひとつだけ持っていると思う。それは"あたたかさ"。でも、「なにをいっ

てる/ パソコンは機能だ//」というのが一般の流れのようで、 どんどん街からMSXが消えていく……。でも安心して/ M SXのくれたあたたかさが、あ なたにとってかけがいのないカ (パワー)になっていたことに、いつか気づくときがくるから ……。たぶん。



まったく質がちがうんだなあ

ロープウェイ・ジャンプ by F. I S 大分・14歳 ▶36ページ

ファンダムでの初採用がうれしい、F.I.Sです。AVフォーラムでは、最近は常連の仲間入りができたかな〜と思っているのですが、ファンダムでは、いくら投稿してもボツばかり。AVフォーラムとファンダムは、まったく質がちがうんだなあと思いました。この「ロープウェイ・ジャンブ」を作っているときには、Mファン92年12月号AVフォーラム掲載の「観客」を作っていて、背景に使おうと思っていたのですが、いろいろ問題があって完成しませんでした。で、ハラハラして投稿したら、AVフォーラムとファンダムと2つとも採用されたので、結果的には良かったかなと思っています。



F.I.Sに感想や要望などをいただけたら、投稿への大きな励みになります。電子メールも可ですが、兄のIDなので文頭に「TO F.I.S」と記入してください。

〒879-61 大分県直入郡萩町 馬背野974 野島智司 ID・NBEØ1611(NIFT Y)

rom andomers

なかでもロイス・レインがもっともマヌケだったが、ほとんど眼鏡をかけているかいないかだけでノロマな新聞記者とスーパーマンが同一人物だということに気がつかないなんて浅ましいトリックが平気で国民的コミックとして受け継がれていくアメリカという国のことを考えると、やはりすべては好き好き(「スキスキ」ではない)だという結論にいたる。おそらく、スーパーマンというコミックが日本で出ようとしたら、あのトリックは編集者によって直されてしまっただろう。しかし、それではあのプレスリー的な、レーガン的な、デイブ・スペクター的な、そんなのどうでもいいよ〜んパフバフ的な世界は生まれなかった。ほんとうにすばらしい創造物は、生まれたばかりのときは醜いもので、ときには作者すら自分の作品を嫌うことがある。そういう意味で、とくに山添ピロチとか、TPM・COとか、田中将司あたりには継続的にがんばってほしいと個人的に思うわけだが、その一方で王道を歩みつつ、最近では斬新さの技も身につけたかに見える福留英明も注目するぼく。

このページは要うです。

一台樂館

93年度の個人的ベスト・アルバムは、アイスランド出身、ビョークの『デヴュー』に決定/ ゆったりした打ち込みのダンス・

ビートと声、ストリングス、サックスなどの生楽器のバランス がすごくうまくいってる



楽評・よっちゃん

LINE UP

オリジナルフ作品と、『パロディウス』より「幻想蛸風曲」などゲームミュージックが3作品。「MAKE MUSIC」はRND関数を利用してMSXにメロディを作らせるプログラム

ORIGINAL

□ #リストは掲載していません

LUMWALK, FM2

LumWalk

OJLETBB

静岡・22歳

ひさびさのJL2TBBクンのオリジナル作品は、得意のハネもの。「ずっと同じコード進行で、変化するのはメロディのみです」と作者のコメントにもあるが、ドラムのパターンやベースの出し入れ、コードだけになる抜きのパートなど、構成にさまざまな変化がつけられていて、聴いていてぜんぜん飽きない。ループになっていてもずっと聴いていられるのが良いですね。

□ ⇒リストは掲載していません

SMAZ FMZ

SUPERMAN MON AMOUR V2

●柄沢和明

群馬・17歳

曲をとおしてバックで鳴っているレゾナンスが上がったプロフェットぽい音色がYMOをほうふつとさせます。ランダムに近いメロディ・ライン(次々に音色が切り替わっていく)、正確に割り切れない小節数も慣れるとちゃんと覚えて歌えているから不思議。15年前にこの音楽を自力で作っていたなら、必ず天才とよばれただろうに、現在では「〇〇風」と言われるのも不思議。

LIST

DAIDO, FM2

大道芸人

●指田ひろし

北海道・24歳

テクノなくせに、江戸時代股旅モノの感じが濃厚。符点8分-符点8分-8分音符のベース・ラインは、ラテン音楽から来るのですが「チャンチャカチャン」な三味線フレーズがすべてを決めているといっても過言ではありません。サビで一瞬盛り上がった後、エコー付きのフレーズで間があく、緊張と弛緩のバランスがうまいなあ。これはやはり、ガマの油売りでしょう。

LAMP, FM2

THE LAMP IS LIT IN THE SPEED

OZNT

東京・15歳

これはなかなか94年現在を示す曲ではないだろうか。作者はBACK-TICKの今井寿氏をイメージしたとコメントしていますが、中間部のメタルっぽいパーカッション音とか、ピコピコのシンセ音とか、音色がとてもよく出来ている。現在の70年代ブームは、中域のまったりとした柔らかい音色に興味が集中しているけど、ドンシャリの工業音を追求するのはおもしろい。

□ ポリストは掲載していません

MEVORIES. FM2

Bitter Memories

●松村弘和

千葉・16歳

感傷的な題名、「中学時代の思い出を何となく曲にした」というわりには、けっこうせわしなくて盛りだくさんな内容、ハチャメチャな中学生活だったのかしら? そういえばYMOの「ハイスクール・ララバイ」に似た感じもありますなあ。PSGのハイハットとか、スネアのノイズとタムを重ねる方法など、ドラムの音色にも懐かしさがあります。

LIST

ROT, FM2

ROT TECHNO

〈折れた鼻MIX〉

●K.N.O.W

福岡・15歳

こちらはノイズのきついロッテルダムテクノに影響された作品。テクノといっても、このすき間のない強迫的なビートはデスメタルにも共通するものがあって、ブラック系のすき間を大事にするリズムの作り方とは対極にありますね。テクノのYMOの細野さんやユキヒロが、実はR&Bとかニュー・オリンズ・ミュージックにすごくくわしいというのは有名な話です。

Notes' notes ノーツ・ノーツ

今回、付録ディスク収録作品は圧縮 ファイルになっていますので、解凍作 業が必要です。また、曲のタイトルの 右上にあるのが付録ディスクに収録し てあるファイル名です。

では、採用者のコメントをどうぞ。

■LumWalk

JL2TBB「同じコードの繰り返しでされだけ多彩な展開ができるか。私はまだまだ未熟です。ここのメンバーもパワーユーザーばかりになってしまってさびしいかぎりです。ビギナーの

投稿が減ったらおしまいです」

■大道芸人

指田ひろし「本当に採用されてしまった(笑)。私は曲のタイトルは曲ができた後に考えるのですが、これでいつも悩むんですねー。ご意見、ご感想は〒

063 札幌市西区西野7条1丁目4-13 指田博史まで」

■Bitter Memories

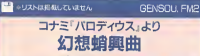
松村弘和「久しぶりの採用、とてもうれ しいです。 PSGのハイハットは初め て使いました。 今は高校に入って軽音



これはなかなかの力作だ。イントロの太鼓の音、さまざまなSE音も凝っているけれど、 半音進行的なベースラインの上に乗せたメロディがたいへん凝っていてナイス。現在の日本 の音楽は、ほとんどがコードの上にメロディを乗せる、つまらないやりかたが主流になって いるけれど、本来は横に流れるいくつかのラインがあって、それが場面に応じてコードを形 成すると考えるべきだ、というのはまあ余談ですけど、優秀な作品です。

GAME MUSIC

「The voice of Moon」は、付録ディスク解凍後、BASIC上で「VOICE.ORG」を呼び出して聴いてください。この作品はプログラム実行のさいマシン語を使用してフックを書き換えていますので、ファイルを呼び出す前、および曲を聴いた後は必ずリセットしてください。



© 1988 KONAMI ALL RIGHTS RESERVED.

●不破不心

青森・17歳

岐阜・18歳

パロディウスからの名曲ですな。ストリングスの大げさなトレモロがいかにもクラシックのパロディの雰囲気をかもし出しています。「ドンタタドンタタ」というディスコ風なベースラインも馬鹿馬鹿しくてナイス。ゲーム・ミュージックは、ちょっと照れちゃうくらいバカなのが、実際にシューティングとかで遊んでいるときにはサイコーな感じになるのですな。

● *リストは掲載していません MADO. FM2 コンパイル『ぷよぷよ』より (初出・「ティスクズテーション#22号』) 原草・物語音頭 ©COMPILE ●RATOC 神奈川・17歳 音頭というのは不思議なダンス・ビート

音頭というのは不思議なダンス・ピートで、日本特製だと思うんだけど、このミディアムテンポではねた感じはいまだに万人の心をくすぐっている。ブラジルにサンバ、日本に音頭というところだろうか。おけさという、音頭にも似たビートがあり、高淡踊りとなると「チャンカチャンカ」のスピードが猛烈に速くなる。はね具合をゆったりすると、レゲエに通じます。



正統的なゲーム・ミュージック作品。すごく丁寧に作られているのが印象的で、安心してゆだねられる感じがします。オーケストレーションに気をつかったという作者のコメントもうなずける。大人だなあ。品の書し思しはもって生まれた本人の資気だと思いますね。テクニックでいえば、メロディを若干ひきざみの音量に押さえてカウンター・メロディを立たせるとかあるけど。

OTHERS

BOIS

「MAKE MUSIC」は、RND関数を利用してMSXにメロディを作らせるプログラムです。プログラムを実行すると「イクツ?」ときいてくるので、0~32788のうち適当な数字を入力してください。ただし、あまり大きな数字を入力するとメロディ作成に時間がかかりますので注意してください。

MAKE MUSIC

あらかじめコード進行を決めておき、インプットした数値によってプログラムが自動的にメロディを作る、という作品。1の歌はたいしたことないが、2の歌(インプットする数値によって題を決めたところ)はなかなかカッコイイっす。でも、2の歌の後半は57の歌の前半と同じみたいな気がするけど……。え一、よくある発想だけど、数値をインプットするやりかたと、コート進行に対する音の選択のしかたかじょうずなのでサイヨーしました。

LIST

「大道芸人」、「ROT TECHNO」、「妖怪村」、「MAKE MUSIC」以上4作品のリストを掲載



```
148 '
158 SOUND6.8:SOUND7,49:DEFSTR A-T
168 '*** A PART
178 AZ="81203L16V11"
188 A8="DRR16<ARR16>CR8.DRR16<GRR16A>"
198 A="DRR16<ARR16>V13C8R8V11":A1=A+"DRR
16<GRR16V13A8V11>"
218 A5=A+"DRR16FRR16V13E8V11"
218 A5=A+"CA+>RR16CRR16<V13A+8V11>"
228 A6-A+A
238 AX="DRR16<ARR16>V12C8R8V11":AA=AX+"<
GRR16 GRR16V12A8V11>"
248 AD=AX*"<GRR16GR16V12888V11"
258 AR="A>AA>AA>AACB:AE=AR+AR+"A>AACA>ACB
L68>GCG>GCG>ACAL16>"
268 AF=A+"<8RR16ARR16>V13C8V11R8<8RR16ARR16
V14G8V11>"
288 '*** BART
288 '*** BART
288 '*** BDDBR8DDDBR8DDDDBR8DDDDBR8DDDD"
```

388 8A="@1406V9"+8
318 8E="Y33,32@5 Q6V13Q6L8ARGRFRGR8GGGA4
L16Y33.8"
328 8F="@1405V11"+8
338 '*e** C PART
348 C3~"@1408V12L2405R1.AA+B>CC+DD+EFF+G
G+
358 C4="@4 V14Q6L8 AFGEFF24D24F24EG DGAD
>CCFA+F"
368 C5="AFGEFF24D24F24EC <A>CFGFD<A+>C"
378 C="Y18,43&A&Y18.26&A&*:c6="<L24A4.&"
+C+C+C+C+C+C**(*Y18,35&A4.&"+C+C+C+C+C+C*
"L8"
388 C8="AFGEFF24D24F24EC <A>CFGFEFA+"
398 C9=">"+C6
408 CA="@8 V13Q7Q8R8FEG4FEF<R8A+AG4GAG"
418 CD=">RBFEG4FEF<L16GAA+>D<A+>DE<A+>D
EF<A+>EFG"
428 CE="Y34,32@4 Q6V14Q6LBARGRFRGR8GGGA4
Y34,8"

楽同好会でYMOのコピーやってます。 思えばYMOを初めて知ったのはこの FM音楽館でした」

Superman Mon Amour

柄沢和明「別名「変狂NHK教育」とい

う曲で、採用されるとは思わなかった。 採用ありがとうございます。感想ください。住所は〒371-02 勢多郡始川村 月田1191-4 柄沢和明まで。必ず封 筒でお願いします。

*R1="86305V905"+R

THE LAMP IS LIT IN THE

SPEED

ZNT「支離滅裂な曲ではありますが、スピード感はとてもあるのではないかと思います。細かいところでいろいろと大変ですが、まあ2時間ちょっとで作った曲ですし、やはりスピードがす

べての曲ですね」 ■ROT TECHNO

K.N.O.W「ロッテルダムテクノと Out of Memoryさんを意識してノ イズで作りました。プログラムは全部 弟です。ボツになったやつはREMIX

```
320 51="L32R4.06"+DV+"RBL160B"+DV
438 CX="DA>D<DA>D<":CF="8806L16V13"+CX+"
V18"+CX+"V7"+CX+"V4"+CX+"V1"+CX
                                                                60 _VOICE(054,054,054,054,054,010):A0="V
                                                                                                                               330 G1="OBL16"+DV+"L3202"+DV+"07"+DV
                                                               1S06L8":B0="V1SOSL8":C0="V1SOSL8":D0="V1
503L4Q6":R0="V1S":P0="SM3500L4"
70 50UND 6,9:50UND 7,7:FOR I=0 TO S:POKE
440 '000 D PART
                                                                                                                               340
                                                                                                                               350 A2="83301V12Q5LBEE-DD-FEE-DEE-DD-FEE
450 D="AAA8R8AAABRBAAAAAABRBAAABR8AAAA"
:D1="0630SV11QS"+D
                                                                &HFA2C+I*16,I*8:NEXT
                                                                                                                                - D1
468 DA="81406V18"+D
                                                                                                                               368 B2="82401V11QSL8AA-GG-A+AA-DAA-GG-A+
                                                                168
                                                                      · <--
                                                                                   -- Ch.1.3 -
478 DF="@140SV9
                                                                110 A1="FED<B4.R4>FED<B4.R4>":A2="FED<B4
                                                                                                                               AA-G"
                                                               AB)D<82R2>":A3="'(B4B4B4B4B4B4BBBBB')C":A4=
"<B48484B4B4DD-C":AS="YØ,228B>CD-DE-
DD-C<BB-AA-GA-AB-<":A6="8F<8>F4<B>F4FBF4B
                                                                                                                               370 C2="@140BQ8L24R2.R8V7EFEV8FEFV9EFEV1
     'eee E PART
480
                                                                                                                               ØFEFV11EFEV12FEFV13EFEV14FEFV1SEFE
490 E0="863V1302L16 DDD1.
500 E="DR16DDDR16FR16ER16ER16<AR16AR16>"
                                                                                                                               380 D2=U0+"04V1SQ8C1&C2.835Y2,9Y3,3802V1
:E1="@63V1105Q7"+E+E
                                                                >F48>F<B>":A7="054>>CD-DE-EFG-GA-1&A-1&A
                                                                                                                               406L4E-"
                                                                                                                               398 E2=U0+"04V1SQ8A1&A2.035Y2,9Y3,3803V1
S10 E3=E+"DDDDDR16FR16GR16GR16AR16AR16"
                                                                200 ' '<-
S20 EE="86307V1204 A8AAA8>E8EEE8AAAAQ8R8
                                                                                                                                406L4E-"
                                                                                        - Ch.2
                                                                                                                               400 F2=U0+"OSV1SQ8D1&D1"
410 ' 3
210 B1="E4E4E4E4E4EEEE=EF":B2="E4E4E4E4E
4E4GGF+F":B3="EFG-GA-GG-FEE-DD-CD-DE-":B
4="F<BFB4FBF<B4>FB4>FBF":B5="@54FG-GA-AB
                                                                                                                                420 D3="V14Q6E2.FE2.E-"
                                                                                                                               430 F3="80306Q8R1R2..L32V15E-FFE"
440 S3="V1203R1R2..E-16F16"
                                                                -B>CD-1&D-1&D-1<"
550
     'eee FM DRUMS
568 GZ="V15 Y22.78Y55,18Y56,1 Y48.8Y24,5

7Y23,38Y39,9 Y15,1816816816816Y15.0"

578 GG="88R8H8016RR1654B8H16H16H8C16RR16

516S16516":G0=GG+"516"
                                                                460 D4="V13Q8E2.FE2.E-
                                                                470 F4="F2..EFEFF+2FBEFEE-D4"
480 R4="S!B!H!4R2R8C16C16C!8R2.C16C16"
588 G="H816H16C48H16H16 C16R8.HMS16H16C1 6H16":G1=G+G
                                                                                                                               490 S4="V11F1F+1"
S00 ' S-7
                                                                +R+R+R+R+R+R+R+"BSH165H16B5H165H16"
 598 G3=G+"HB16H16C4BH16H16 C4HMS32MS32MS
                                                                       <-
                                                                                       — PSG -
                                                                800
                                                                810 P1="RBCCCCCCC8C16C16C16C16":P2="CCCC
                                                                                                                                510 F5="C16C+16D2..EFEFE2.E-B"
H16MSC16M5H16"
600 GD=G+"HB16H16C4BH16H16 YSS,16Y39,BY2
                                                                                                                               520 F6="E2..FEE-DC+1"
$30 F7="D1&D1"
                                                                3,7SY40,6M532MS32M516M5BBMS16BM516BM516B
                                                                                                                                S40 SS="E1C1"
                                                                1010 PLAY#2, T, T, T, T, T, T
MS 16"
                                                                1028 PLAY#2.A0.80.C0.00.R0.P0

1030 PLAY#2.A1.""."","","",""

1040 PLAY#2.A2."","","",""

1050 PLAY#2.A1."".A1."".R1.P1

1060 PLAY#2.A2."".A2."",R1.P1
                                                                                                                                SSØ S6="E1C+1"
                                                                                                                                S60 S7="<B1B1>"
610 GE="MS8B8B8M5BB16B16B8MS16MS16BBBBM5
4MSBM5BM58M516B16H16MS16 Y55,18Y40,8Y39,
9123.38"
                                                                                                                                S80 A8=U0+"03V1SQ8G1&G1&G1
620 GF="B8R8H8C16RR16S4B8H16H16H8C16RR16
                                                                                                                                590 BB=U0+"0SV15Q8F1&F1&F2."
600 CB=U0+"0SV15Q8B-1&B-1&B-2..."
610 R8="5!B!H!1R1"
630 'eee NOISY P5G
640 H0="L16S0M2100R2.C4R2.CCCC"
650 H1="R2.C4R2.C4":H3="R2.C4R2.C32C32CC
                                                                       PLAY#2, A3, B1, A3, D1, R1, P1
                                                                1878
                                                                1080 PLAY#2.A4.82.A4.D1.R1.P1
                                                                                                                                620 P8="L16V1SCV14CV13CV11CV9CV8CV7CV6CV
                                                                1000 PLAY#2.A3.B1.A3.D1.R1.P1
                                                                       PLAY#2, A4, B2, A4, D1, R1, P1
                                                                                                                                5CV4CV3C4.C1C1"
                                                                1100
                                                                1118 PLAY#2.A1."".A1.D1.R1.P1
1128 PLAY#2.A2."".A2.D1.R1.P1
1138 PLAY#2.A1."".A2.D1.R1.P1
1148 PLAY#2.A2."".A2.D1.R1.P1
1159 PLAY#2.A5.B3.AS.D2.R2.P2
                                                                                                                                630 ' ----- PLAY
640 T="T134":PLAY#2,T,T,T,T,T,T,T,T,T,T,T
660 HD="R2.C4R2C32C32CC8CCCC"
678 HE="C4.C4.CC&C4C4C8C8C8C8.C"
                                                                                                                                650 PLAY#2,A0
660 PLAY#2,A0,B0
680 HG="R2.C4R2.CCC"
698 '. J&K PART
                                                                                                                               660 PLAY#2.A0.88
670 PLAY#2.A0.88.C0,"","","",R8
680 PLAY#2.A0.88.C0,"","","",R8,P0
690 PLAY#2.A1.81,C1,D1.E1,F1,R1,P1.51,G1
780 PLAY#2.A2.82,B2,C2.D1,"","",R8,"",S1
720 PLAY#2.A2.82,C2.D1,"",F1,"",R8,"",",G1
730 PLAY#2.A2.82,C2.D1,"",F1,"",R8,"",",G1
730 PLAY#2.A2.82,C2.D1,"",F1,"",R8,"",",G1
700 J4="OSLBV12 AFGEFF24D24F24EG DGAD>C<
                                                                1160 PLAY#2,A6,B4,A6,D2,R2,P2
710 K6="02R1L8V11AV12AV13AV14AAAAV1SA"
                                                                1170 PLAY#2, AS, B3, A5, D2, R2, P2
1180 PLAY#2,A7,B5,A7,D2,R2,P2
                                                                      FOR I=0 TO B00 STEP 6:_TRANSPOSE(I)
                                                                :NEXT: TRANSPOSE(0)
1200 GOTO 1070
740 POKE &HFA4C, 24: POKE &HF6C, 36
750 _VOICECOPY(A%.863)
760 PLAY#2,AZ,"","","","","",GZ
770 PLAY#2,A8,"L16","",E0,E0,E0,G0,H0
                                                                                                                                740 PLAY#2,A2,B2,C2,D2,E2,F2,R1,P1
750 FOR Z=0 TO 2
                                                                                                                                768 PLAY#2,A2,B2,C2,D3,D3,"",R1,P1:NEXT
780 _VOICECOPY(B%,@63)
790 PLAY#2,A1,B1,"",D1,E1,F1,G1,H1
880 PLAY#2,A1,B1,"",D1,E1,F1,G1,H1
                                                                                                                                778 PLAY#2,A2,B2,C2,D3,D3,F3,R1,P1,S3
788 FOR Z=8 TO 1
                                                                 YOKAI
                                                                            .ORG
810 PLAY#2.A3.B1.C3.D1.E3.E3.G3.H3
B20 PLAY#2.A1.B1.C4.D1.E1.F1.G1.H1.J4
                                                                                                                                790 PLAY#2.A2.B2.C2.D4.D4.F4.R4.P1.S4
                                                                                                                                B00 PLAY#2,A2,B2,C2,D4,D4,F5,R4,P1,SS
810 PLAY#2,A2,B2,C2,D4,D4,F6,R4,P1,56
B30 PLAY#2, AS, B1, C5, D1, E1, F1, G1, H1, CS
                                                                110 ' | £5#ut6
                                                                                                                                820 PLAY*2.A2,B2,C2,D4,D4,F7,R4,P1,57
830 PLAY*2,A2,82,C2,D3,D3,"",R4,P1
B40 IF Z=1 THEN 870
B48 PLAY#2,A6,B1,C6,D1,E1,F1,G3,H3,C6,K6
858 PLAY#2,A1,B1,C4,D1,E1,F1,G1,H1,J4
868 PLAY#2.AS.B1.C8.D1.E1.F1.G1.H1.CB

878 PLAY#2.AS.B1.C8.D1.E1.F1.G3.H3.C9.K6

888 PLAY#2.AA.BA."".DA.E1.F1.G1.H1

989 PLAY#2.AA.BA."".DA.E1.F1.G1.H1

989 PLAY#2.AA.BA.CA.DA.E1.F1.G1.H1
                                                                130 CLEAR4000:_MU5IC(1,0,1,1,1,1,1,1):DE
FSTRA-G,P-U:DEFINTZ:_TRANSPO5E(1200):_PI
                                                                                                                                 850 PLAY#2,A2,B2,C2,D3,D3,F3,R4,P1,53
                                                                                                                                860 NEXT
                                                                 TCH(442):50UND6.0:SOUND7.&B10110001
                                                                                                                                     PLAY#2, A2, B2, C2, D3, D3, "", R4, P1
                                                                 140
                                                                                                                                880 PLAY#2,A2,B2,C2,A1,B1,C1,R1,P1,S1,G1
890 PLAY#2,A2,82,C2,A1,B1,C1,R1,P1,S1,G1
                                                                 150 U0="@13Y0,89Y2,0Y3,39"
 910 PLAY#2, AA, BA, CA, DA, E1, F1, G1, H1
                                                                 160 AV="026Y3,1902L16Q5"
170 AØ=AV+"V11CR16CCCCCR16R16CCCCCCR16CR
                                                                                                                                900 PLAY#2,A2,B1,C1,D1,E1,F1,R4,P1,51,G1
910 PLAY#2,A2,B1,C1,D1,E1,F1,R4,P1,S1,G1
      PLAY#2,AA,BA,CA,DA,E1,F1,G1,H1
 930 PLAY#2, AD, 8A, CD, DA, E1, F1, GD, HD, "", K6
                                                                 16CCCCCR16R16CCCCRBC"
180 B0=AV+"V12R16ER8R8.ER16ER8R8.ER16ER8
                                                                                                                                 920 PLAY#2, A8, 88, C8, A1, B1, C1, R8, PB
       _VOICECOPY(A%, 863)
 940
950 PLAY#2,AE,8E,CE,DE,EE,EE,GE,HE
960 PLAY#2,AF,8F,CF,DF,E0,"",GF,H1,"",K6
970 PLAY#2,AG,BF,CF,DF,E0,"",GG,HG,"",K6
                                                                 R8.ER16ER8R16EER16"
                                                                  90 C0=AV+"V13GR8GGR8GGR8GGR8GGGR16GR16
                                                                                                                                              MAKE MUSIC
                                                                 GGGGR8GGGG"
980 GOTO 780
                                                                200 R0="0A1SY22,90Y23,2Y24,230Y40,SR1R2V
0M32V1M32V2M32V3M32V4M32V5M32V6M32V7M32V
                                                                                                                                 MAKEMUS .ORG
              ROT TECHNO
                                                                 8M32V9M32V1ØM32V11M32V12M32V13M32V14M32V
                                                                 210 P0="L16R1V0CV1CV2CV3CV4CVSCV6CV7CV8C
ROT
                                                                 V9CV18CV11CV12CV13CV14CV1SC
                                                                                                                                10 CALL MUSIC(1,0,2,2):DEFINTA-Z
20 POKE &HFA3C,24
                                                                 238 A1=UØ+"04V15Q8C1&C1"
                                                                                                                                38 CALL VOICE(80,80,814,833)
40 T$="T1$0LBO5":PLAY#2,T$,T$+"03","T150
                                                                 249 B1=UØ+"O4V15QBA1&A1
259 C1=UØ+"O5V1SQ8D1&D1
     ______
        TITLE -->
ROT TECHNO (ORETA HANA MIX)
                                                                 260 DV="V0DV1DV2DV3DV4DV5DV6DV7DV8DV9DV1
3
                                                                                                                                 50 INPUT"17":A
                                                                                                                                60 FOR I=0TOA+1:Z=RND(1):NEXT
70 A$="06":A=RND(1)*7:Z$="C"
80 FOR I=0 TO 7
            Composed by -K·N·O·W
KNOW-OR-002
                                                                 @DV11DV12DV13DV14DV1SD"
27@ D1="@@308Q8L32"+DV+DV+"R2"+DV
                                                                 288 E1="00403Q8L32R4"+DV+DV+DV+"R4"
298 F1="00205Q8L16"+DV+DV
    <sup>'</sup>------
 6
                                                                                                                                      FOR J=0 TO 7
   93 6/??
                                                                 300 R1="5!B!H!4R2.R1"
310 P1="L16V13CV12CV11CV10CV9CV8CV7CV6CV
       MU5IC(1,0,2,1,2,1)
 10 _ MU5IC(1,0,2,1,2,1)
20 CLEAR 2000:DEFINT A-Z:DEFSTR A-F,0-T
                                                                                                                                 100 B=RND(1)*7
                                                                                                                                 110 IF A=B THEN 8$(1)=B$(1)+"&"+Z$:PRINT
 40 T="T181"
                                                                 SCV4CV3CV2CV1CVØCCCC1
                                                                                                                                 "&";:GOTO 160
```

Notes' notes /-"

してまた送ります。今ハートハウスに はまってます」

■妖怪村

大吉「ヤッタア。また採用してもらえた よう。ラッキー。さすがにこの曲では 踊れないだろうけど、なかなかのデキ だと思うので聴いてみてください」

■幻想蛸興曲

不破不心「採用ありがとうございます。 この曲は、音色をDATAでてきとう に作ったので、いいとは思わなかった のですが、うれしいです。大学受験が 近づいています。はやく合格して遊び たい気分です」

■魔導物語音頭

RATOC「曲についてはとりあえず 聴いてみてください。付録ディスクに 入るかどうか心配です。PCCの方々 にひとこと、これは文化祭のころに送 ったものであり、引退後にこんなこと やってたわけではありません」

The voice of Moon

石川一晃「98版の感動を、MSXユーザ 一のみなさんにも伝えたいと思ってつ



120 IF A+2>=8 AND A-2<=8 THEN A=8 ELSE 1
00
130 Z\$=MID\$("C D E-F G A-8-",A*2+1.2)
140 IF(I=3 OR I=7)AND A=6 THEN Z\$="B":G
OTO 150

| 188 NEXT | 198 C\$(8)="CCCCCCCCC" | 288 C\$(1)="A-A-A-A-A-A-A-A-" | 218 C\$(2)="FFFFFFFF" | 220 C\$(3)="GGGGGGGG" | 238 'PLAY

NEXT: PRINT

248 PLAY #2.A\$ 258 FOR I=8 TO 7 268 PLAY #2.8\$(I),C\$(I MOD 4),"BH8H8HM S8H8H88H88H88H88" 278 NEXT I 288 GOTO 258

第FM音楽塾

8\$(I)=B\$(I)+Z\$

160 PRINTZS;

第2回目は、Yコマンドで操作する音源チップの各パラメータについて、特にオリジナル音色の設定に関係している部分を解説

今回は、前回紹介したレジスター覧について、オリジナル音色の設定に関する各パラメータの内容をよりくわしく説明します。

それではまず、FM音源についてかんたんに復習しておきましょう。FM音源のFM(=Frequency Modulation)とは複数のオペレータ(波動を発生する装置)を組み合わせることによりさまざまな音色を作り出す

という方式です。FM音源のオペレータにはキャリアとモジュレータがあり、キャリアから出る波動にモジュレータの波動をかけあわせることによって音色に変化を持たせています。MS XのFM音源チップはキャリアーつとモジュレーターつのもますが、2オペレータでも多くの要素を設定でき、複雑な音色を作り出すことが可能です。

さて、音色設定で特に重要な要素は各オペレータのエンベロープで、エンベロープの変化はAR(アタックレイト)、DR(ディケイレイト)、SL(サスティンレベル)、RR(リリースレイト)の4つのパラメータで設定します。他のパラメータと合わせて下の表にまとめておきましたので、音色作りの参考にしてください。FM音源ではそれぞれのパラメータの組み合わせに

よって音色を作り出していますので、1つのパラメータの変化が直線的に音色に変化をもたらすということはほとんどありませんが、だいたいキャリアのエンベロープ変化が音量変化、モジュレータのエンベロープ変化が音色変化に影響し、これに他の要素を重ね合わせることで実際の音色が作られていると考えればよいでしょう。

(郎太)

パラメータ	はたらき および 設定方法
AM	振幅変調。ビットの値が1でON、0でOFF。モジュレータのAMをONにすると音色が周期的に変化し、キャリアのAMをONにすると音量が周期的に変化する。
VIB	ビブラート。ビットの値が 1 でON、0 でOFF。VIBをONにするとそのオペレータの音程が周期的に変化し、音がゆれている感じを表現することができる。
EG-TYP	音の変化が減衰音タイプか持続音タイプかの切り替えをする。Dのとき減衰音タイプとなり、Dのとき持続音タイプとなる。EGーTYPEによりSL(サスティンレベル)およびRR(リリースレイト)の数値の意味が異なる。
AR, DR, SL, RR	AR(アタックレイト)は、音の鳴り始めから音量が最大になるまでの時間。DR(ディケイレイト)は、最大音量からサスティンレベルまでの音量の減衰率。EG-TYPが減衰音タイプのとき、SL(サスティンレベル)はディケイレイトからリリースレイトに変化するときの音量で、RR(リリースレイト)はサスティンレベルからの音の減衰率。また、EG-TYPが持続音タイプのとき、SLは音量が一定になるレベルで、RRはKEY OFFから音量が 0 になるまでの時間。以上のパラメータは 0 ~15で指定するが、この指定は最大値に対する減衰量で、0 が最大値、15が最小値となる。
KSR	キーレイト・スケール。音程が上がるほど音の立ち上がり・下がりがはやくなる傾向。 D または 1 を指定し、 D のときは比較的効果が小さく、 1 のときは大きめに効果を発揮する。
KSL	キーレベル・スケール。音程が上がるほど音が小さくなる性質。Dを指定するとOFFで、1~3の範囲で指定する。数値が大きいほど効果が大きくなる。
TL	トータルレベル。モジュレータの出力の大きさて、 O ~63の範囲で指定する。この指定は最大値に対する減衰量なので、 D のときが最大、63のときが最小となる。出力が大きいほど明るい音になる。
FB	フィードバック。モジュレータの出力を自分自身にフィードバックする。 D のときフィードバックせず、 1 ~7の範囲で大きさを指定する。数値を大きくしていくと鋭い音色になっていく。
MULTI	マルチブル。オペレータの周波数を制御する。入力された周波数にマルチブルの値をかけたものがそのオペレータの周波数となる。 D ~15の範囲て指定。ただし、マルチブルが D の場合は入力された周波数に½をかける。キャリアのマルチブルの値を大きくすると音程が高くなり、モジュレータのマルチブルの値を大きくすると音色が金属的になる。

くりました。オーケストレーションに は神経使いました。MSXに移植され たら、こんなふうにアレンジすると思 います」

■MAKE MUSIC

BOIS「このコード進行の黄金パター

ンを使えば、どんな素人が作ってもそれなりのメロディになるということでMSXに作らせてみました。曲が変なのはアルゴリズムのせい・・・・コード進行のせいかな?」

■WAR IN BLUE(付録ディスク

BGM)

SHI-NYA「COLORの不思議。 BLUEは沈滞、静寂。人は落ちつく、 沈み込む。でもたぶん、開放という意 味もあるだろう。それでも、およそ不 釣り合いなWARには、哀愁」 ■B-9月号ベスト3

1 位がなると「MIracle ☆ Boys (付録ディスクBGM)」で、2位がみそるこ「によいんと色気違」、3位がGANP「I CEPICK DOPE」でした。 (郎太)





ゲームのなかのキャラクタが流れるようなフォームで動くだけで、その世界は血が通ったようにあたたかくなる。めんどくさいがかんたんな、自然なキャラクタの作り方研究。

歩くスプライト

知っている読者は少ないかもしれないが、だいたい10年まえ、アップル(現在のマッキントッシュの祖先にあたるパソコン)に『KARATEKA』というゲームがあった。

くわしい話はまるっきり忘れてしまったが、なにしろ姫ライクな女性を救出に向かう主人公キャラクタが、1人ずつ立ちふさがる敵と空手で戦いながら敵陣深く攻め入っていくという設定だった。横スクロールで右のほうにどんどん進んでいき、敵と出会うと現在でいえばストII ふうにババンビシビシッと戦う。

ゲームもおもしろかったが、 もっと衝撃的だったのはそのキャラクタの姿と動きだった。右を向いた8頭身キャラが流れるようなフォームで走ったり、戦ったりするのだ。そういうゲームは当時、皆無だった(しばらくしてファミコンにも移植された。ほぼ忠実な移植だったと思うが、雑誌側のノリに比べて、一般にはあまり受けなかったような記憶がある)。

このゲームの作者は、のちに 「プリンス・オブ・ペルシャ」を 作って、世界的にヒットさせた。ファンダムの愛読者なら、SILVER SNAILの「A-MAN」や、そのキャラクタの動きを継承した、おなじ作者の「REAL VOLLEY」のお手本になったゲームだ、といえばピンとくるかもしれない。

†

いま思えば、「KARATEKA」のゲーム構成を下敷きにして、いろんなゲームが作られた。しかし、キャラクタのスムーズな動きを表現しようとしたゲームは、どういうわけかなかなか出てこなかった。ゲームのキャラクタがスムーズに動きはじめたのは、ようやく最近になってからだし、それでもごく一部のソフトに限られている。

なんでもいいものはパックリ と真似してしまうゲームメーカ ーたちは、なぜ、すぐには「KA RATEKA」の動きを真似し ようとはしなかったのか。

どうやって動かせばいいのかわからなかった、からではない。動かす方法は、すぐにわかる。キャラクタのパターンを何枚も用意して、パパパパと切り換え

ていけばいいだけだ。

しかし、それでもかんたんに 実現できなかったのは、おそら く、キャラクタのデータが大量 に必要になるからだ。これは2 つの問題を生み出す。1つは、 ソフトの容量の問題、もう1つ は、それだけのパターンを作る のがめんどうくさいという問題。

容量の問題は、データを圧縮 することでなんとかなる場合も あるが、めんどうくさいという 問題は逆立ちしても変わらない。

†

今回のサンプル「歩くスプライト」は、付録ディスクに入っていないので打ちこんでもらうしかない。実行すると、人の形をしたスプライトを左右10パターンずつ定義して、そのあとカーソルキーの左右で人が歩き、スペースキーを押しながらカーソルキーを操作すると小走りになる(ポート 1 のジョイパッドにも対応。ターボR以外では効果がほとんどない)。それだけだが、スプライトがちゃんと歩くのでぜひ試してほしい。

最近、若年性アルツハイマー 症候群(いわゆる「ボケ」)という のがはやっているらしく、その 防止策としてプログラムの打ち こみが有効だそうなので、あえ てディスクに入れなかった。

んなことはない。

†

パターンデータが2進数になっているものをメインで掲載した。プログラムの見た目はかなり長いが、この形で作るのがいちばんやりやすかったし、たぶん打ちこむほうも楽だと思う。

ただ、どうしてもこんなに長いのはいやだという人は、71ページの下のほうにある16進数データバージョンに部分的に差し替えて打ちこめばいい。これなら、実質2画面ていどのプログラムになるはすだ。

しかし、やはり、2進数データのほうを打ちこんだほうが絶対いい。2進数データのほうは、行1000から1190を打ちこんだあとは行番号を変更してリターンキーを押すという手法で、かんたんに大枠を入力してしまうことができるからだ。あとは、0と1の微調整をすればいいだけだ。じっさい、このプログラムはそのようにして制作された。



◆カーソルキーの右を押していると、左から右へゆっくり頭を揺らしながら歩いていく。ちょっとモザイク処理のようにドットがチラつくのがかえって雰囲気がある(ような気がする)



基本となる静止パターン

スプライトは16×16ドットのパターンで作った。しかし、全体のバランスを思うと、体の厚みが3ドット、足の太さは1ドット、頭部2ドット、首1ドット、つま先もお尻も1ドットでこのパターンを入れるのがせいせいだった。あらためてSILVER SNAILが「REAL VOLLEY」などで使っている、あの人型パターンのすばらしさを思い起こさせられた。

ŧ

このサンプルの、スプライトを定義したり、動かしたりする部分は、いわゆる「30分で組めるプログラム」だ。そのかわり、そのあとに続くデータの部分には時間がかかった。なにしろ、わたし(コ)はドット絵のアニメーションに挑戦するのははじめてで(基本的にBASICピクニックのテーマはわたしにとっての初体験ものばかりだが)どうすれば動いている感じが出るのかに関するノウハウがまったくなかったのだ。

いちばん楽なのは、歩いている人をビデオで撮影し、それをコマ落としで再生しながら、16×16マスの方眼紙をあててドット絵をかいていく、という手法だ。やってみたかったが、あいにくビデオカメラがないので、今回のサンプルはイマジネーションだけでやってみた。なんとなくモザイク処理のようにチラついるのは、終盤適当にドットを配置したための偶然の効果だ。

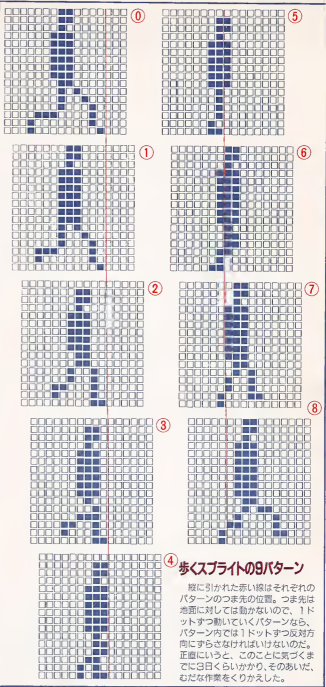
*人の細かな形そのものは、やっているうちに、偶然それらしい形になる、という行きあたりばったり方式なのでどうにも説明しにくいが、はっきり意識したことが2点ある。

1つは、頭の上下の揺れ。人は歩くとき完全な平行移動はできず、かかとの上げ下げや膝の屈伸によって頭が上下するはずだ。「歩くスプライトの9パターン」を見てほしい。0、1、6~8のパターンの頭部はいちばん上のラインに達し、そのほかのパターンは1ライン下に位置している。これによって、ちょっとふわふわとした歩く感覚が再現できたと思う。

もう1つは、地面を踏む足の位置だ。パターン0で前に出ている足先は、パターン1では1ドット左にある。そのあとも追っていくとずっと1ドットだのしに気づくだろう。それがわかりやすいように、図ではパターンそのものを1ドットずつずらしてならべておいた。縦に1本引かれた赤い線にそって、足先がそろっにすると、歩くというより、すべっているように見えるだろう。

じつは、しゃがんだり、とんだりするパターンも入れたかったのだが、歩くだけで息切れして、歩いているときの手の動きも省略してしまった。

だれか、このあとをついで、 とんだりはねたり、飯くったり するやつを作ってみてほしい。





460 TIME=0

このプログラムは自分で入力してください。四角で囲った部分 歩くスプライト MSX (RAM8K) MSX 2/2+ は「短めバージョン」との共通部分です。 バページ右下参照。

WALKING . BP2

```
'<<< walking sprite >>>
100
110 SCREEN 0:WIDTH 40
120 DEFINT A-Z
                                 1Nº ターンすう
130 P=10:P=P-1
           'スプ°ライト サイス":1=small 2=large
140 Z=2
                  ^ト*ウサ ノ テンホ°:オオキイ=ユックリ
15Ø T=5
                             'サ*tョウ y:コテイ
160 X=100:Y=120
170 D=1:Q=31:DIM P(D,Q)
   'P(d,q):SP-No. d:4+;Ø=R/1=L q:カソウNo.
180 DEFFNTG=STRIG(0) OR STRIG(1)
190
200 '**** sprite pattern setting *****
210 SCREEN 1,1+Z:COLOR 15,4,0
220 FOR I=0 TO P
230 LOCATE 10,10
   :PRINT USING"アト ## ハ°ダーン";P-I
      DIM R$(1),L$(1)
240
250
      FOR J=Ø TO 15
        READ R$:L$="":FOR L=0 TO 15
260
            :L$=L$+MID$(R$,16-L,1)
               :NEXT
        FOR K=Ø TO 1
270
         :A$=MID$(R$,K*8+1,8)
          : A=VAL ("&B"+A$)
          :R$(K)=R$(K)+CHR$(A)
                                 '>>>R
280
          :A$=MID$(L$,K*8+1,8)
          :A=VAL("&B"+A$)
          :L$(K)=L$(K)+CHR$(A)
                                1<<<L
        NEXT
290
      NEXT
300
      SPRITES(I)
                    =R$(Ø)+R$(1)
310
      SPRITE$(1+32)=L$(0)+L$(1)
320
      ERASE R$,L$
330
340 NEXT:CLS
350 P(0,31)=0:P(1,31)=32
   :FOR I=1 TO P
     :P(Ø,I-1)=I
     :P(1,I-1)=I+32
                            'P(Ø=R/1=L,q)
   :NEXT
360
400 '**** stick control (main) *****
410 S=STICK(0) OR STICK(1):S=S MOD 9
                           'SD(シンコウホウコウ)
420 SD=(S=7)-(S=3)
430 X=X+SD+Z
   :IF X>250-10*Z OR X<-5*Z
      THEN Q=31:X=X-SD*Z:GOTO 450 'UE wh
440 IF SD<>0 THEN D=(1-SD)¥2
                  :Q=(Q+1) MOD P
              ELSE Q=31
450 PUTSPRITE 0, (X,Y),1,P(D,Q)
```

```
:FOR W=Ø TO T/(1-FNTG)
   :W=TIME:NEXT
47Ø GOTO 41Ø
480
1000 '*** pattern data ***
1010 '
          stop ;p=31
1020 '
                 ><
1030 DATA 000000000000000000
1040 DATA 0000000110000000
1050 DATA 0000000110000000
1060 DATA 0000000100000000
1070 DATA 00000011100000000
1080 DATA 0000001110000000
1090 DATA 0000001110000000
1100 DATA 0000001110000000
1110 DATA 0000001110000000
1120 DATA 0000001100000000
1130 DATA 00000001000000000
1140 DATA 0000000100000000
1150 DATA 00000001000000000
1160 DATA 00000001000000000
1170 DATA 00000001000000000
1180 DATA 0000000110000000
1190
1200 '
1210
          walk Ø
                  ; p = Ø
     ,
                 ><
1220
1230 DATA 0000000110000000
1240 DATA 0000000110000000
1250 DATA 000000010000000000
1260 DATA 0000001110000000
1270 DATA 0000001110000000
1280 DATA 0000001110000000
1290 DATA 0000001110000000
1300 DATA 0000001110000000
1310 DATA 0000001110000000
1320 DATA 0000000110000000
1330 DATA 00000001010000000
1340 DATA 0000000100100000
1350 DATA 0000000100010000
1360 DATA 0000111000010000
1370 DATA 00010000000010000
1380 DATA 00010000000001000
             -------
1390
1400
1410
          walk 1
                  ;p=1
                 30
1420
1430 DATA 0000000110000000
1440 DATA 00000001100000000
1450 DATA 00000001000000000
1460 DATA 0000001110000000
1470 DATA 0000001110000000
```

```
1480 DATA 0000001110000000
1490 DATA 0000001110000000
1500 DATA 0000001110000000
1510 DATA 0000001110000000
1520 DATA 0000001110000000
1530 DATA 00000010100000000
1540 DATA 0000001001000000
1550 DATA 0000001000100000
1560 DATA 0001110000100000
1570 DATA 0001000000100000
1580 DATA 00000000000010000
1590
          ---#----#-
1600
          walk 2 ;p=2 ><
1610
1620 '
1630 DATA 000000000000000000
1640 DATA 0000000110000000
1650 DATA 00000001100000000
1660 DATA 00000001000000000
1670 DATA 0000001110000000
1680 DATA 0000001110000000
1690 DATA 0000001110000000
1700 DATA 00000011100000000
1710 DATA 00000011100000000
1720 DATA 0000000110000000
1730 DATA 0000000110000000
1740 DATA 00000010010000000
1750 DATA 00000010010000000
1760 DATA 0000110001000000
1770 DATA 0000100001000000
1780 DATA 0000000001100000
1790
          ------
1800 '
1810 '
          walk 3 ;p=3
1820 '
                 ><
1830 DATA 0000000000000000000
1840 DATA 00000001110000000
1850 DATA 00000001110000000
1860 DATA 0000000101000000000
1870 DATA 000000111100000000
1880 DATA 00000011110000000
1890 DATA 00000011110000000
1900 DATA 00000011110000000
1910 DATA 0000001110000000
1920 DATA 00000011100000000
1930 DATA 00000001000000000
1940 DATA 00000000100000000
1950 DATA 0000001110000000
1960 DATA 0000110010000000
1970 DATA 0000100010000000
1980 DATA 0000000011000000
1990
2000
```

プログラム解説

■初期設定

110 テキスト画面初期化

120 整数型宣言

130~160 各変数初期設定

P パターンデータ総数-1

Z スプライトサイズ。Z:1=標準、 2=拡大。移動単位の計算にも使われ、

拡大のときは2ドット単位で動く

T 反応スピード調整用

X、Y スプライト座標

■パターン番号管理用配列P

170 バターン番号管理用配列P設定

D パターンの向き。D:0=右向き、 1=左向き

Q 仮想パターン番号。静止パターン を31、歩くパターンを0~日で管理

P(d, q) 表示するスプライトパタ ーン番号。方向(D)と仮想パターン番 号(Q)によって決定する

180 ユーザー定義関数FNTG設定。 スペースキーかポート 1のパッドのA ボタンを押すと、一1になる

■スプライトパターン設定

210 画面モード、スプライトモード (16×16ドットで、Z=1のとき標準、 Z=2のとき拡大モード)、色設定

220~330 スプライトパターン設定 230 設定作業の進行状況表示

240 設定用配列RS、LS宣言

R\$(n) 右向きパターンのスプライ トパターンデータ用。ロ: 0=前半(左 側)、1=後半(右側)

L\$(n) 左向きパターンのスプライ トバターンデータ用。配列日\$同様

250~260 データ読みこみ。日\$を 読みこむ。LSはRSのO、1を逆 順にならべたもの

R\$、L\$ スプライトパターンの1 ラインぶんの2進データ

270~290 配列日\$、L\$の設定 300 1パターンぶんのループ終端

310 右向きパターン定義

320 左向きパターン定義

330 配列日\$、L\$クリア

340 バターン設定終了/画面クリア

350 配列P設定

■スティック操作

410 スティック入力/S設定

S スティック入力の方向

420 進行方向SD設定

SD 進行方向、およびX座標増分。-1=左、1=右、0=静止

430 ×座標計算。左右制限チェック (左右端に来た⇒静止パターンにする /X座標増減を無效/行450に飛ぶ

440 どちらかに進んでいる⇒D、Q更 新/静止している □静止パターン

450 スプライトパターンP(D,Q)を 色1(黒)で座標X、Yに表示

460 タイミング調整

470 行410へもどる

1000~2990 バターンデータ

■イージーツール(おまけ)

3020~3030 画面設定/0、1を含む 数字の色変更(前景色を黒にする)

3040 "1"の形を"■"にする

3050~3070 ファンクションキー設定 (パターンデータ表示用LIST文)

3080 [LIST 1000-1190] と表示して、そのとおりの命令を実行



```
2010 '
           walk 4 ;p=4
 2020 '
 2030 DATA 000000000000000000
2040 DATA 0000000110000000
2050 DATA 0000000110000000
2060 DATA 00000001000000000
2070 DATA 0000001110000000
2080 DATA 0000001110000000
2090 DATA 0000001110000000
2100 DATA 00000011100000000
2110 DATA 0000001110000000
2120 DATA 0000001110000000
2130 DATA 00000001000000000
2140 DATA 0000000110000000
2150 DATA 0000000110000000
2160 DATA 0000001100000000
2170 DATA 00000101000000000
2180 DATA 0000010110000000
2190
           *-----
2200 '
221ø
           walk 5 ;p=5
2220 '
2230 DATA 0000000000000000000
2240 DATA 0000000110000000
2250 DATA 0000000110000000
2260 DATA 00000001000000000
2270 DATA 00000011100000000
2280 DATA 0000001110000000
2290 DATA 0000001110000000
2300 DATA 0000001110000000
2310 DATA 0000001110000000
2320 DATA 0000001110000000
2330 DATA 000000010000000000
2340 DATA 00000001000000000
2350 DATA 00000001000000000
2360 DATA 00000001000000000
2370 DATA 00000010000000000
2380 DATA 0000001100000000
2390 '
2400
2410
          walk 6 ;p=6
2420
2430 DATA 0000000110000000
2440 DATA 0000000110000000
2450 DATA 00000001000000000
2460 DATA 0000001110000000
2470 DATA 00000011100000000
2480 DATA 0000001110000000
2490 DATA 0000001110000000
2500 DATA 0000001110000000
2510 DATA 0000001110000000
2520 DATA 0000001110000000
2530 DATA 00000001000000000
2540 DATA 0000000110000000
2550 DATA 0000000110000000
2560 DATA 00000011000000000
2570 DATA 00000010000000000
```

```
2580 DATA 00000110000000000
259ø
           -----
2600
2610 '
                   ;p=7
2620 '
                 ><
2630 DATA 0000000110000000
2640 DATA 0000000110000000
2650 DATA 00000001000000000
2660 DATA 0000001110000000
2670 DATA 0000001110000000
2680 DATA 0000001110000000
2690 DATA 0000001110000000
2700 DATA 0000001110000000
2710 DATA 0000001110000000
2720 DATA 0000001110000000
2730 DATA 0000000110000000
2740 DATA 0000000101000000
2750 DATA 0000001001000000
2760 DATA 0000001001000000
2770 DATA 0000010001100000
2780 DATA 000001000000000000
2790
2800
2810
          walk 8 ;p=8
                 ><
2820
2830 DATA 0000000110000000
2840 DATA 0000000110000000
2850 DATA 00000001000000000
2860 DATA 0000001110000000
2870 DATA 0000001110000000
2880 DATA 0000001110000000
2890 DATA 0000001110000000
2900 DATA 0000001110000000
2910 DATA 0000001110000000
2920 DATA 0000001110000000
2930 DATA 0000000110000000
2940 DATA 0000000101100000
2950 DATA 0000001000010000
2960 DATA 0000011000010000
2970 DATA 0000100000011000
2980 DATA 000010000000000000
2990
3000
3010 '<<< EASY TOOL >>>
3020 SCREEN 1
3030 VPOKE &H2006,&H14
3040 FOR I=0 TO 7: VPOKE 392+1, & HFF: NEXT
3050 FOR I=0 TO 9
      :L1$=MID$(STR$(10+I*2)+"00",2)
      :L2$=MID$(STR$(11+I*2)+"90",2)
3060
       A$=CHR$(12)
         +"LIST"+L1$+"-"+L2$
         +CHR$(13)
3070
       KEY I+1,A$
    :NEXT
3080 PRINT "LIST 1000-1190"
    :LIST 1000-1190
```

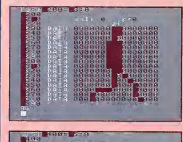
「EASY TOOL」の使い方

行3010以降に「EASY TOOL」と称する ものをつけておいた。これは、使用したスプラ イトパターンを調整するときに実際に使用した ものだ。プログラムをいったん止めて、

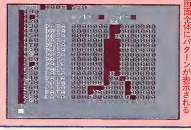
GOTO 3010 を実行すると、プログラム解説にあるような設

定をし、行1000~1190のリストを表示して、プログラムが終了する。

非常にばかばかしい仕掛けだが、けっこう役に立つ。 2 進データ版(長いほう)を打ちこんだ人はこれを使って、たとえば手の動きも加えたりしてみてほしい。



を押す



ぜひ上に掲載している、見た目の長いバージョンを入 力してほしいものだが、どうしてもいやな人は、枠内の プログラムだけを打ちこみ、加えて、下のリスト I と 2

歩くスプライ

短めバージョン

285

215 DEFFNLS(A)
=MIDS("084C2AGE195D3B7F",A+1,1)
228 FOR I=8 TO P
238 LOCATE 18,18
:PRINT USING"Ph ## //°9~>";P-I
DIM RS(1),LS(1)
258 READ RS,SMS
FOR J=8 TO 1
278 FOR K=8 TO 15
:AS=MIDS(RS,J#32+K*2+1,2)
:A=VAL("\$H"+A\$)
:R\$(J)=RS(J)+CHRS(A) '>>>R
BS=""
:FOR L=8 TO 1
:A=VAL("&H"+MIDS(AS,2-L,1))
:B\$=B\$+FNLS(A)

B=VAL("&H"+B\$)

NEXT

NEXT

:L\$(J)=L\$(J)+CHR\$(B)

を入力すればいい(バターンデータを16進数にしたもの)。また、リスト3は、16進データのチェックサム用だ。基本的には打ちこまなくてもいい部分だが、どうも

■リスト2

1000 '***** pattern data ****** 1020 DATA 01010103030303030301010101010E10 108080008080808080808080402010101008,F7 1030 DATA 010101030303030303030202021C10 008080008080808080808080804020202010,70 1040 DATA 000101010303030303010102020C08 0000808000880808080808080404040404060.E6 0000808000080808080808000808080B080C0.C7 1060 DATA 00010101030303030303010101010305 1070 DATA 00010101030303030303030101010102 1989 DATA 010101030303030303030101010302 06808000808080808080808000808000000000 1090 DATA 010101030303030303030101020204 048080008080808080808080804040406000,22 1100 DATA 010101030303030303030101020608

0880800080808080B0808080806010101800,7E

バターンが変な感じがするというときにバターンデータをチェックすることができる。以上のリストに加えて、リスト3を打ちこみ、「GOTO 2000」とすれば、バターンデータに打ちこみミスがないかを調べはじめる。ミスを見つけた時点でその行番号を表示してストップ。修正したらまた「GOTO 2000」として……以下同様。最終的に、「……OK」と表示されたらチェック終了。

```
■リスト3
```

作品の紹介&レベルアップ・テク



ついに出たSMF(スタンダー

ドMIDIファイル)プレイヤ

一/ うれしいなぁ、こういう

の。作者のハムヒトのコメント

によると、SMFのフォーマッ

このコーナーは今回から投稿作品の紹介をメインに進 めていく。みんなのおかげで応募作品がだんだん増え、 やっとこのような形のページにすることができた。今 回紹介する3作品はどれも便利なものばかりだ。



SMFプレイヤー

うまぴー Ver.1.04

MS B 専用

by NALL トは1と0に対応し、ロードで

きるファイルの大きさは50Kバ イト程度、トラック数は33トラ ックまでだそうだ。これさえあ れば、とりあえずソフトを持っ

起動方法

DOS2LT A>UP-SETO A>UP データファイル名

O

ファイル名

うまぴー UP-SET BAT UP .COM

SMFデータ 1-LUOPGM.MID (拡張子が「MID」のもの)

ていなくてもMIDIファイル をじかに聴くことができるのだ。 もうこれからはMIDIファイ ルの投稿だって受け付けるぞ/

じつはMIDIファイルがな かったので、今回は特別に「ルー シャオの冒険」のオープニング (GM音源用)も付録ディスクに 入れた。聴いてね。

1-LUOPGM MID(N-2+70

自民パーノニングの自己プラウル					
Т	С	P	P		
1	2	57(トランペット)	ブ		
2	3	49(ストリングス)	D H		
3	4	62(プラス1)	グラムナン		
4	5	61(フレンチホルン)	4		
5	6	61	じ		
6	7	59(チューバ)	N		
7	8	58(トロンボーン)			
8	9	49			
9	11_	74(フルート)			
10	12	47(ハープ)			

MT-32(CM-32L)サウンドエディタ

μEBIT Ver.2.30

MS R 専用

by えびちんソフト

三たび登場のえびちんソフト プ版。初めての人がいるかもし れないので、かんたんに説明す は去年の10-11月号で紹介した 「µEBIT」のバージョンアッ ると、このソフトはローランド

起動方法

DOS2上で A>EBITO(BASICモードになる) BASICLT RUN"EBIT2301.BAS"

ファイル名

.BAT μEBIT EBIT FRIT2301.BAS EBIT2302.BAS

社の音源MT-32(CM-32L)の エクスクルーシブメッセージを 作る、音色作りには便利なもの なのだ。作者はひとつの音源を 骨までしゃぶる方針で「μEB | T」を作ってくれたので、感想そ の他はぜひ彼のところにも送っ

てほしい(住所は付属のドキュメ ントを参照)。

バージョンアップしたところ は、MMLを作成できるように なり、「 μ ・SIOS」や「MID | サウルス」ユーザーでなくても 使えるようになったのだ。

音色番号変更プログラム

私の曲データをほぼすべての音源で一応聴く ことを可能にするツールRデータ

MS RI専用

by EGREM

ツール MIDISET .BAS 音色ファイル MIDISET .DAT

曲データ DSBATTLE.STE(BASICプログラム)

ファイル名

この作品は自分の音源の音色 配列に合わせたファイルを作り、 それを曲データのBASICプ ログラムが読み込んで鳴らすし くみの脱帽モノ。73ページに曲

のリスト、74ページのMIDI 御意見番には彼のコメントも載 せたので読んでほしい。

使い方は右の写真の音色配列 表で、上下カーソルで音色名を

起動方法

RUN"MIDISET.BAS"

移動、左右カーソルで自分の音 源の音色番号に合わせて変更し て、スペースキーでセーブする だけ。セーブされたファイル「M IDIPACK. DAT」は曲 データが読みこんでくれる。

€左のほうの音色番号と音色名はGM音源用 なので、右のほうの音色番号をいじる



『ドラゴンスレイヤー英雄伝説』戦闘BGM

```
10 _MUSIC(1,0,1,1,1,1,1,1,0,0)
 20 CLEAR5000:DEFSTRA-J,T:DIMX(137):Q=1
 30 OPEN"MIDIPACK.DAT"FORINPUTAS#1:FORZ=0
TO137:INPUT#1,X(Z):NEXT:CLOSE
 40 'GOSUB10000: '*** FM ***
 50 S=X(133):T="T120@C=S;,64":PLAY#1,T,T,
T, T, T, T, T, T, T
60 _MDR(X(128),X(129),X(130),X(131),X(13
2))
 70 PLAY#1,"aH2","aH3","aH4","aH5","aH6",
"ан7", "ан8", "ан9", "ан10"
80
90 A0="0=X(43); V1506L16"
100 B0="0=X(48);V1406L16"
 110 CØ=BØ+"<"
 120 D0="0=X(33);V1403L16"
 130 E0="a=X(91);V1005L16"
 140 '
150 '
160 H0="@=X(26);V1403L16"
 170 I0="aA15"
180 J0="SM1000L16":SOUND6,0:SOUND7,49
190 '
200 A1="@C=S;,110Q5C<B-R16GR16F+R16F8E-R
16C8.C8<<Q8@=X(62);":A="B-<B-B->B-<B-B->
B-(B-B-)B-(B-B-)B-(B-)B-(B-)":A1=A1+A+A
 210 B1="C<B-R16GR16F+R16FR16E-R16C&C4V13
":B="@C=S;,64FR8FR8F8.@C=S;,100@=X(97);>
DFDB-FD<B-@=X(48);":C="@C=S;.64DR8DR8D8.
ac=S;,100a=x(97);B->D<B->FD<B-Fa=x(48):"
:C1=B1+C+C:B1=B1+B+B
220 D1="@C=S;,40C<B-R16GR16F+R16F8E-R16C
CC>C < CV12": D1 = D1+A+A
230 I1="V15S16S16B16S16B16S16B16S16S16H1
6H8BSC8SH16SH16V13BH16B16SH16B16BH16B16S
H16B16BH16S16BH16B16SH16B16SH16B,16BH16B1
6SH16B16BH16B16SH16B16V15HS16HS32HS32HM1
6M16MS16MS32S32BSC32H32BS16V13"
240 J1="CCCCCCCCCCM1500C8M3000C8M1000CCC
000000000000000000000000320320032032000
C"
250 '
260 A2="a=X(85);>C4&CE-GF+&F+8.D&D8.E-&E
-2.R8.C4.E-GF+&F+8.B-&B-8.G&G2.R8."
270 B2="@C=S;,64G2F+2G2.R8.":B2=B2+"G&"+
B2
280 C2="@C=S;,64E-2E-2E-2.R8.":C2=C2+"E-
&"+C2
290 D2="CCE-CFE-DC8CE-CFE-DC8CE-CFE-D<B-
8B->D<B->F":D2=D2+"E-DC&"+D2+"<V15FG"
300 I2="BH8SH8BH16B16SH16B16H16B16SH16B1
6BH8SH16B16": I="H8SH8BH16B16SH16B16H16B1
6SH16B16BH8SH16": I2=I2+I+"B16"+I+"B16"+I
305 J="M2000C8C8M1000CCCCCCCM1500C8M100
ØC":J2=J+"C"+J+"C"+J+"C"+J
310 E="@C=S;,30CE-GCE-CE-G@C=S;,64CE-GCE
-CE-GDC=S;,110CE-GCR16D=X(100);V13DC=S;,
127CE-GB-R8B-R8B-@=X(91);V10":E1=E+"R16"
+E:EE="R1R1.@=X(116);>@C=S;,99BB@C=S;,70
EE<aC=S;,50AAaC=S;,31FDa=X(91);
320 F="ac=S;,60R8E-GE-Gac=S;,100E-GE-GE-
GaC=S;,127E-GE-GE-GR8.a=X(100);V13E-G>CE
-R8E-R8E-(@=X(91);V10":F1=F+"R16"+F
330 G="ac=S;,70R4CE-CE-aC=S;,90CE-CE-aC=
S;,110CE-CE-DC=S;,127CR8.R16D=X(100);V13
G>CE-GR8GR8G(D=X(91);V10":G1=G+"R16"+G
335 '
340 A3="@=X(62);C8DE-F8GR16B-A-8.B-&B-8.>
C&C8. < CDE-FGC < CC > C < CCC > C8DE-F8GR16B-A-8.
B-&B-8.G4.<B->DFQ5G<GG>Q8G&G{GF+FEE-DD-}
8"
350 B3="V15@C=S;,77C8DE-F8GR16B-A-8.B-&B
-8.G&G8.CDE-FGCR8CR8CC8DE-F8GR16B-A-8.B-
```

&B-8.G4.>D<B-GG<GG>G<G>{GF+FEE-DD-}8"

360 C3="V15@C=S;,77(A-8B->CD8E-R16FE-8.F AFJ F-SF-C. (A-C-)CDE-E-F-E-E-(E-E-)E-A-C

by EGREM

©日本ファルコム

```
B->CD8E-R16FE-8.F&F8.D4.D(B->D(B-(B-B->B
 -<B->B-<B->"
 370 D3="A-8A->A-<A-8A-A-A-A-A->A-<A-8A-A
 -A->CC>C<C8CCCCC>C<C8CC<A-8A->A-<A-8A-A-
A-A-A->A-<A-8A-A-A-GG>G<GG>G<GG8>G<G8>G
R16"
380 I="H8SH16B16H16B16SH16B16BH8SH16B16H
 16B16S16":II="H8SH16B16BH8SH16B16H16B16S
H16B16H16B16S16": I3="B16"+I+"H16"+II+"H1
6"+I+"H16H8S!H16B16BH8S!H16B16C!B!S!8SBM!
 16C!S!B!4"
385 J="M3000C8C8M1000CCCCCCCM2000C8M100
ØC":J3=J+"C"+J+"C"+J+"C"+J
390
400 A="a=X(48);C8.D8E-BGF+4E-F+G8C8.D8E-
8GF+8<@=X(56);CCCDC<B->>":A4=A+A
410 B="@=X(18);G&G4B-8.A4G>C<B-8G&G4B-8.
A8E-8.F+8.":B4=B+B
420 C="a=X(18);E-&E-4G8.E-4E-GE-8E-&E-4G
8.E-8C8.E-8.":C4=">"+C+C
430 D="C8CDCE-CGF+8C>C<CCC>C<C8CDCE-CGF+
8C>C<CDC<B->":D4=D+D
440 I4="H16BH8SH8BH16B16S16H8B16SH16B16B
H8SH16B16H8SH8BH16B16S16H8S16H16S16M!16M
S16SB16H16BH8SH8BH16B16S16H8B16SH16B16BH
8SH16B16H8SH8BH16H16S16H8S16S16S16S16MS3
2MS32SB!16"
445 J="M3000C8C8M1000CCCM2000C8M1000CCCM
3000C8M1000C": J4="C"+J+"C"+J+"C"+J+"C"+J
450 '
460 A5="0=X(48);C8.D8E-8GF4E-FG8C8.D8E-8
GF+8<ac=s:,80a=x(56):cc>a=x(48):c<b-A-B-
C8\langle a=X(56);C\rangle D\langle C\rangle E-\langle C\rangle GF+8\langle CCC\rangle F+\langle C\rangle E-C8
<C>D<C>E-Q5G8a=X(48);>>B-&B-4B4Q8
470 B5="G&G4B-8.A4G>C<B-8G&G4B-8.A8E-8.F
+8.G&G4B-8.A4DC=S;,74D=X(48); <GB-AG>C8.D
R16F-G8FD4D4"
480 C5="E-&E-4G8.E-4E-GE-8E-&E-4G8.E-8C8.
E-8.E-&E-4G8.E-4@C=S;,74@=X(48);<CE-DCG8.
DR16F-G8FF4G4
490 D5="C8CDCE-CGF8C>C<CCC>C<C8CDCE-CGF+
8C>C<CDC<B->C8CDCE-CGF+8C>C<CCC>C<ac=S:,
55C8CDCE-CC<B-8B->B-<B-BB>B<B"
500 I5="H16BH8SH8BH16B16S16H8B16SH16B16B
H8SH16B16H8SH8BH16B16S16H8B16M16M16S16S1
6B!16H!16BH8SH8BH16B16S16H8B16SH16B16BH8
SH16B16H8SH8BH16B16S16H8S16S16S16S16S
16$16"
510 J5="C"+J+"C"+J+"C"+J+"CM3000C8C8M100
ØCCCM2000C8M1000CCCCCCC"
520 E2="V15<<R16&R1R1R1R4..@=X(62);B-&B-
4B4"
530 F2="V15<"+B5
540 G2="V15<"+C5
1000
1010 PLAY#Q, AØ, BØ, CØ, DØ, EØ, EØ, EØ, HØ, IØ, J
Ø:IFQ=2THENPLAY#2,"","","")
1020 PLAY#Q,A1,B1,C1,D1,EE,"","",D1,I1,J
1030 PLAY#Q,A2,B2,C2,D2,E1,F1,G1,D2,I2,J
1040 PLAY#Q,A3,B3,C3,D3,"","","",D3,I3,J
1050 PLAY#Q, A4, B4, C4, D4, "", "", "", D4, T4, J
1060 PLAY#Q,A5,B5,C5,D5,E2,F2,G2,D5,I5,J
1070 GOTO1010
9999 END
10000
10010 \times (43) = 6: \times (48) = 0: \times (33) = 33: \times (62) = 6: \times
(97) = \emptyset : X(91) = 13 : X(85) = 6 : X(18) = 2 : X(56) = 6 :
X(100) = 0:X(116) = 63:X(26) = 13
10020 PLAY#2,"Y32,32Y33,32Y34,32Y36,32Y3
7,32":0=2
10030 RETURN
```

74

パーフェクト秘打ちこみテク

by早坂泰成 厚みのあるストリングスの打ちこみ

パーフェクト秘打ちこみテクと 題してやってきたこのシリーズも、 残すところ今回を含めあと2回と なってしまった。そこで、しめく くりはオーケストラ編成でとても 重要とされる、ストリングスに挑 戦していきたいと思う。

ストリングスといっても、音源 のなかにはいろいろな種類のスト リングスがあるが、ここではシン セストリングス等のあきらかに作 られた音ではなく、あくまでもP CM(本物の音をサンプリングした もの)のストリングスを主体に話を していきたい。最近の音源はかな り進歩していて、PCMの音なの か、作られた音なのか判断がつき にくくなっているかもしれないが、 PCMに近い音色であれば問題は ないだろう。

生(PCM)ストリングスを打ち こむうえで、まず最初に考えるべ きことは、和音の構成音数とPA N(ステレオ定位)の関係である。 3音以内で構成されている和音は それほど問題ではないが、4音以 上の場合はPANで左右に振り分 けることによって、ステレオ感を 出す必要がある。これは実際のオ ーケストラが左から第一バイオリ ン、第二バイオリンといったぐあ いに並んでいるケースを参考にし たものだ。具体的な数値は右の表 を見てもらいたい。

単音で鳴らしたいときのPAN

は左からまん中の間に設定するの がよいだろう。ただし単音とはい っても、同じ音をオクターブ上、 あるいは下に重ねて、実際には2 音であるが単音のように聴かせる 方法をとることも多い。とくにメ ロディックなフレーズを鳴らす場 合は、この方法によって厚みのあ るきれいなサウンドに仕上げるこ とができるのだ。このときのPA Nの設定は和音と同じように上の 音をL(eft)、下の音をR(ight)に するか、音程差が1オクターブ以 内であれば2音ともしに設定する のが通常の方法とされている。

つぎに重要なことはボイシング (和音構成音)である。ボイシング は聴感上、聴きやすい音の配列に しなければならない。たとえば4 音で構成されている和音の場合は、 上2音、下2音に分けてL、Rに

振り分けるのが普通だが、この上 2音と下2音の間の音域があまり 離れすぎていると大変聴きづらい ものになってしまう。そこでよく 利用されるボイシングのパターン 例のふたつをあげておこう。ひと つめは和音内の音域間隔が3度く らいであまり離れていないもので クローズとよばれているボイシン グだ。クローズはほかの和音楽器 (ピアノ、ギター等)の和音構成と 同じように打ちこめばよいのでそ れほど問題ではないが、トップの 音(いちばん高い音)を基準に構成 されることが多いので、コードの 展開形に注意しながら打ちこもう。 もうひとつのほうのパターンは、 広い音域にわたって3度から6度 くらいの間隔で構成されているも ので、オープンとよばれる。オー プンはコード進行と同時に和音の

国内外の楽器フェア等、多数のイベントをキ -ボード奏者、ブロデューサーとしてこなす。 ひとつひとつの音がメロディック なフレーズになっていることが多 いため、和音構成はわりと難しい。 このサウンドは、クローズに比べ るとコード感はないが、いつのま にか自然にコードが進行している

早坂泰成 / 1961年生れ。 5歳より始めたオル

ガンをきっかけにミュージシャンとなり、現

在コンピュータ・ミュージックを中心に活躍。

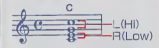
ように聴こえるのが特徴である。 ストリングスを聴かせたい人には、 多少手間はかかるがオープンにす ることをすすめる。もちろん、ク ローズでもオープンのようにメロ ディ的な要素を含ませてコード進 行させることができるが、オープ ンほどワイドな感覚は得られない のだ。クローズ、オープンのコー ド展開例をいちばん下に載せてお いたので、実際に打ちこんでみて 聴き比べてほしい。

このようにストリングスはなか なか奥が深いので次回も続くぞ。 それではお楽しみに!

生ストリングスのPAN(ステレオ定位)

	定位 (数值) 和音	Left(左) 20~30	Center(中) 64	Right(右) 90~100	
	4音	上2音 (Hi)		下2音 (Low)	
	5音	上2(3)音 (Hi)		下3(2)音 (Low)	
	6音	上2音 (Hi)	中2音 (Mid)	下2音 (Low)	

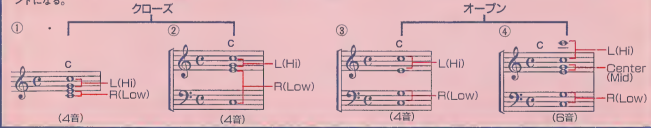
(例)4音の場合



ストリングスの和音は4音の場合 は上2音、下2音をべつべつのト ラックに打ちこみ、それぞれし (左)、R(右)に振り分ける。(5) 音、6音の場合は表を参照)

ボイシングのパターン例

ここに示した4種類のクローズ、オープンはたくさんあるバリエーションのなかの一例である。クローズの和音構成は低音が入らないケースが多いの で、ルート(ベース音)を入れると落ち着いたサウンドになる。6音以上の和音はL、Rだけではなく、まん中にも2音入れることでより広がったサウ ンドになる。











MSXのここが知りたい! 聞きたいぞ!



*今回の特集/周辺機器いろいろ

プリンタなど、おもな周辺機器に関してはこれまで何度か触れてきたが、MSXにはそれ以外にもさまざまな周辺機器がある。 具体的にはスキャナやビデオデジタイザなどだ。それから、マ ウスも立派な周辺機器といえるだろう。また、あいかわらずブリンタや増設ドライブについての質問や意見は多い。今回はこういった周辺機器について特集してみようと思う。

Q スキャナを入手したいので すが、どのような製品が出てい るか教えてください。

(岩手県盛岡市/J.H.・?歳)

A パナソニックから「FWー RSU 1 W」が発売中。

現在MSXで使用できるスキャナとしては、パナソニックのワープロU1シリーズ用の「FW-RSU1W」が発売されている。ただし、このスキャナをMSXに接続するには「FS-(FA1」(スキャナ/ハンディプリンタインターフェイス)というカートリッジが必要となるので注意。価格は「FW-RSU1W」が2万4800円、「FS-IFA1」が9800円だ。

Q ビデオデジタイザがどうしても欲しいのですが、ソニーの「HBI-V]」は今でも購入できるのでしょうか。

(福井県福井市 坂下佳嗣・?歳)

A 購入は可能。

「HBI-V1」は、現在も購入することはできる。価格は2万9800円だ。ただし、在庫が少なくなってきているとのことなので、購入はできるだけ急ぐようにしよう。

Q PC-98用のマウスが安売 りされているのを見かけ、購入 しようと思ったのですが、P C-98用のマウスはMSXで使 用できるのでしょうか。

(兵庫県津名郡 門口剛・!5歳)

A できない。

PC-98用のマウスとMSX 用のマウスは接続コネクタが違 っており、つなぐことができない。したがって、PC-98用のマウスはMSXでは使用不可能。

Q 昔買ったMSX兼用マウスが、いまだに正しく動いてくれません。マウスは故障していないようですが、制御プログラムが必要なようです。リストはあるのですが、どうやってエディタ等で使用するのでしょうか。使用MSXはサンヨーの「PHC-70FD」で、使用マウスはニーズの「TN-88B」です。

(神奈川県横浜市/伊夢・?歳)

A ジョイスティックポートが 故障している可能性がある。

ニーズの「TNー88B」はMS X対応のマウスなので、MSX のジョイスティックポートにつ なげばそのまま使えるはず。制 御プログラムも必要ない。マウ スが不良品である可能性もある ので、まずは他のマウスを用意 して試してみることをおすすめ するが、それでも動かない場合 はジョイスティッグポートが故 障していることが考えられる。 もしそうなら、できるだけはや くMS Xを修理に出そう。

Q 私の持っているソニーのカラープリンタ「HBPーF1C」を使ってGTの内蔵ワープロで作成した文章を印刷しようとすると、「PC1以外のプリンタではカラー印刷できません」と表示されます。「HBPーF1C」で内蔵ワープロのカラー印刷はできないのでしょうか。

(秋田県横手市/MSX命・16歳)

A できない。

GTの内蔵ワープロでカラー 印刷に対応しているプリンタは パナソニックの「FS-PC1」 のみ。残念ながら、「HBP-F 10」には対応していない。

Q MSX(GT)に増設ドライブ(ソニー「HBDーF1」)をつけました。しかし、2ドライブ必要なゲームなどで動かない場合があります。どうすればよいのでしょうか。

(東京都三鷹市/柴崎明敏・?歳) A "コントロール立ち上げ"を すればよい。

柴崎くんはおそらく、増設ドライブをつけてMSXを立ち上げるときに"コントロール立ち上げ"をしていないのではないだろうか。というのは、MSXには仮想ドライブ機能というものがあり、1つのドライブに2つのドライブ名を割り当てることができるようになっている。この機能のおかげでMSXではファイルのコピーなどが1ドラ

イブでも行えるようになってい るのだが、増設ドライブを接続 してそのままMSXを立ち上げ ると、増設ドライブにドライブ "A:"およびドライブ"B:"、 内蔵ドライブにドライブ"C:" およびドライブ"D:"が割り当 てられてしまうのだ。こうなら ないためには、コントロールキ ーを押しながらMSXを立ち上 げる"コントロール立ち上げ"を する必要がある。コントロール 立ちあげをすれば仮想ドライブ 機能が中止され、増設ドライブ がドライブ "A:"、内蔵ドライ ブがドライブ B: "となって2 ドライブ対応のゲームなどもき ちんと動作するようになる。ち なみに、コントロール立ち上げ をすると、仮想ドライブ機能が 使えなくなるかわりにメモリの 空き容量が増える。] ドライブ 用のゲームでメモリ容量が足り ない場合など、コントロール立 ち上げによってメモリを確保で きるので覚えておこう。

耳寄り情報交換コーナー

10-11月号の本文で、プリンタで ドキュメントを印刷する方法を紹 介したが、それについてつっこみ が寄せられたので紹介しよう。

●10-11月号のGTフォーラムで、 ドキュメントをプリンタで印刷す る方法に

COPY 〈ファイル名〉 PRN● と書いてあったが、それではすべ ての字がつまってしまうので、正 しくは

TYPE 〈ファイル名〉 >PRNO

としなければならない。プリンタで試してください! (埼玉県富士見市/山本力世・17歳) ※STと「FSーPC1」で試したが、 10-11月号で紹介した方法でも文字がつまって印刷されるということはなかった。ただ、MSXとプリンタの組み合わせによっては山本くんのようなケースもあるようだ。そういった場合、山本くんが紹介してくれた方法を実行してみるとよいだろう。

お便り、つっこみ待ってます

MSXに関することならどんなささいなことでもお答えします。質問、相談などは以下までお便りください。 〒105東京都港区新橋4-10-7 徳間書店インターメディア MSX・FAN「GTフォーラム」係

おはがきテーマパーク

リーダーズ・ベクトル

日本がW杯に出場できない1994年だが、あけましておめでとう。今年もなにかとコンピュータ業界が騒がしい年になりそうだが、このリーダーズ・ベクトルも世間に負けず騒がしいコーナーにするぞ。

読者とソフトハウスと編集部のホットライン

ユーザーの主張



いやぁ、前回こないってないってないってボヤいたらくるわくろわいる名作といるかい。 次回はみんといる 名作ことなる 名作と 発表(の名的に発表(のろりて待て)/

ゲームいーたいほーだい

と、上でも書いたように、私の名作 ソフトにかなりのハガキがあつまりつ つある。こちらのほうは次号でパーン と紹介するつもり。でも、今からも遅 くはないので、パシバシおたより待っ ているぞ。

これとは別に、ゲームいいたいほーだいも、これ以上はないくらいヨイショから、憤慨激怒のけなしまくりまで、バラエティにとんだ批評があると、選ぶほうとしても楽しい。とても採用できなくて困っちゃうかもしれないけど、まあそれはそれ(おいおい)。この号が出ているころには、期待の新作「RONA地母神の審判」も発売されているだろうから、こちらのレビューも大募集といきたいけど……。※欄外参照

前フリが長くなってしまったが、そ ろそろ本題に入ろう。ひさしぶりのい いたいほーだいは、ちょい辛口だ。

●笑ゥせえるすまん (コンパイル・3,980円)

知ってのとおり、マンガのアニメからのゲーム化ですが、その雰囲気・らしさはかなり再現されています。しかし、再現したからといってゲームとしておもしろいかといえば……、残念ながらNoとしかいえません。このゲームは選択肢を選んで行動するのですが、ほ

とんどが悪いほうに進むので(原作も そうだけど……)、ブレイヤーにはいい 感情を与えません(人それぞれかな?) し、ゲームとしての達成感も得られま せん。でもこれはゲームとしてであっ て、「笑ゥせえるすまん」の世界が好き な人はそれなりに楽しめるでしょう。 ゲームの点数は、

シナリオ 3 グラフィック 5 サウンド 3 操作性 3 ディスクアクセス 3

と、少しきびしいかもしれません。 (千葉県・佐藤一俊)

前回同様、佐藤くん**の**八ガキを採用 したが、彼のように細かい点数評価が あるとなかなか読みやすいぞ。



幻のソフト探検隊

さいきんちょっと寂しい探検隊。それでもこんな情報が寄せられている。

●愛知県名古屋市『トップカメラ』 (Tel 052-971-0111 TAKERU設 置店 9月22日調べ)

ソーサリアン(激安)/ソーサリアン&ビラミッドソーサリアン(2本セット。 半額以下)/キャンベーン版大戦略 II /ぶよぶよ/サーク/サークII/サークーガゼルの塔/フレイ/ザ・タワー (?)オブ・キャピン/ロードス島戦記/ブライ上下巻/らんま½/ヨーロッパ戦線/元朝秘史/エメラルドドラゴン/ブリンセスメーカー/三国志II/ドラゴン・クイズ/どしふんスペシャル/大航海時代/ドラゴンスレイヤー/グラフサウルスVer. 2.1

最初の2つを除けば、販売価格は定価の1~2割引。ほかにもA1-GTやマウス、ジョイバッド、ディスククリーニング、キーボードカバーなども置いてあります。 (愛知県・八木城二)また、情報もふくめて、こんな手紙も寄せられている。

このあいだ、三宮の「J&P」へ行ってきましたが、MSXのコーナーがなくなっており、とても残念でした。が、その帰りに「せいでん」に寄ってみると、新作をはじめ、まだまだたくさんのMSXソフトが置いてありました。そのリストを同封します。あと近畿周辺の

人は、日本橋へいくべきです。「J&P」 だけでも3店あり、その品揃えも3店 それぞれ違うので要チェックです。

それでは同封された「せいでん」の発 売リストを見てみよう。

- ●三宮「せいでん」(JR、阪神、阪急 三宮駅近く 93年9月12日調べ)
- 多数あり

プライ下巻/幻影都市/ドラスレ英雄 伝説/MSXトレイン/ブリンセスメ ーカー/元朝秘史/SDガンダム ・各1~2本づつ

ぶよぶよ/ウルティマ I ~III/どしふ んスペシャル/アークス/サウルスラ ンチVol.1、Vol.2/グラフサウル スユーティリティ/DCコネクション /提督の決断/ロイヤルブラッド/ 大航海時代/べんぎんくんWARS2 (兵庫県・井関昌彦)

もちろん、まだまだイキのいい情報 を待っているぞ。



○あれ、なんだこのソフトは? と思った人は下を見るべし

探してます

私は3年ほど前に『HALNO TE』を買って、いまだに使っているのですが、以前に『Lab Let ter』の存在を知り、発売元の「HAL研」(現在は、ハル・コーポレーション)に問い合わせたのですが、わかりません。このソフトについて入手方法や何か知っている人がいたら、ぜひ教えてください。

P. S. 『HALNOTE』のバックア ップ電池の交換はハル・コーポ レーションユーザーサポート係 (☎03-3846-4830)で行ってく れるそうです。

(愛知県・早川健一) 8-9月号にゲーム十字軍で掲載されていた『ラスタンサーガ』 を探しているのですが、発売元のメーカーや値段!など全然わかりません。そこで入手方法も含めて詳しく教えてください。

(宮城県・木口雅樹) 発売元はタイトー、値段は5,800 円。入手方法をえ〜と……、とい うことでみんなの情報を待つ。

やさしいよい子のための心あたたまるお話 おはなしるんにちわっ も相手 編集部

●おそらく、我が敬愛のバボ様は赤字のMファンの口減らしに出されたのだろう。不遇のMSXが「ふぐう~」と声をあげているのが聞こえる。

(北海道・新居智之)

●やっぱり、「バボさんが辞める」というのがショックです。

すまん。旅に出たのだが、道に迷って もどってきてしまった。 (バ) とか載っていたらいいなあ……。

(佐賀県・岡田裕介)

●バボは態度が悪くてきらいだったが、 やめるとなるとさびしいものだ。思え ば創刊からNOPとかちぜらんとかい ろいろ去っていったなあ。

(岡山県・辻川信平)

●バボ様がMファンを引退してしまうなんて、あのシュールな文章をもう2度と読めないと思うと……。

(北海道・森本賢史)

●おはこんが終わってしまうなんて ……。 バボ様以外にあのコーナーを盛り上げることのできる方がいらっしゃるのでしょうか。 いや、いない(反語)。 バボ様とぜんぜん性格のちがう方でもいいから、とにかく強烈な人をあとがまにお願いします。(宮城県・浅野慎一)

●バボ様がやめてしまうなんて……。ファミマガのハイスコアルームのときから読んでいたのに残念です。

(長崎県・本田毅)

●バボ様いままでどうもありがとう。 ああ、これでMファンを買う目的の50 パーセントがなくなってしまう。

(広島県・新田隆之)

●バボ死ね/ 終わりぐらい正体をあらわせ// (宮城県・鈴木秀一)

バボが去っていったおはこんに、「バボ様やめないで」、「カンバック/」、「お 疲れさまでした」等々のメッセージが 届いた。 バボあってのおはこんだった ことが、ひしひしと感じられる。 それに、読者のみんながバボのおはこんを、 どれだけ楽しみにしていたのかも。

今回のおはこんのメインは、顔の作りがバボに似ているおさだが書いたものだ。これを期におさだにおはこんを任せようと企んでいるのだが・・・・・。(ち)
●バボ様のいないおはこんなんておはこんじゃない。が、しかし、彼女がいつ帰ってきてもいいように、おはこんは適当に続けといてください。

(東京都・福間光) バボが突然いなくなって、もうMフ 新聞キリヌキ講座

とくに東京、の教育及は動い。スポン教も一部可。 >3年日細水根気よくり、

・いつもネタがあるわけてはない。ネタ探しは長期戦。 毎日読めは・新聞を読む習慣をつけられて一済。 見つけまネタは即広募、が一鉄則。

大学 (本学) から (本学) から (大学)

●愛知・井上ひぢと⇒すっかりVOW! になってしまったおはこんに、とうとうキリ ヌキ講座まで登場してしまった。テレビ番組のプロデューサーが企画会議でスタッフ を叱咤(しった)して、のたまうような三ヵ条。井上はぜひ業界人を目指しなさい。ほ かの諸君は井上の三ヵ条をよく学んて投稿しなさい(ノ)

アンは買わねぇとか、バボお姉様の文章を読まないと夜がさびしいとかいう ハガキが殺到したので、今回のMファンは急に部数がおちるかもしれない。 しかし、おはこんは適当に続くのだ。 バボぬきで。 (ち)

●「ルーシャオの冒険」のキャラクタの中では、ガンディルさんが個人的に気に入っている。 (神奈川県・杉山直)

編集部にもおなじことをいったヤツがいる。そう、誰あろうシゲルだ。シゲルと男の趣味が合うとはなかなかあなどれない。10年後がたのしみな人材だ。ちなみにあのキャラクタをデザインしたのはおさだだが、CG担当のあじもけっこう楽しんで描いていた。(お)●北根編集長の文章をときおり拝見するが、言葉づかいと、推定年齢とのギャップが激しすぎる。「NORIKO」とつづられても困るし、ハートマークが

ところでいままでこのコーナーでばばあだとかヒステリーだとか書いてきたが、バボ以外の人間にいわれても編集長は笑ってながしてくれるのか、非常に不安だ。編集長は美しいとか、こ

混ざっていればなおさらである。ごめ

(東京都・菅原竜治)

のコーナーに書かれだしたら、もう終わりだ。 (暦名希望)

●名古屋の遊佐未森のコンサートには、 立ってるどころか首ふったり、とびは ねる奴までいます。どうにかしてくだ さい。 (愛知県・かたねゆう)

「①の丘∞の空」に合わせてとびはねるヤツと、「真夜中のキリン」に合わせて腕をまわすヤツがとくにキライ。それが前の列のしかもデブだったりすると怒り当社比5倍だ。伊集院光も苦労するな。 (お)

● J R 新橋駅のトイレに「トイレ観音」 の異名を持つ、おトイレおばさんがい るのは本当ですか?

(和歌山県・受験生の柑子)

編集部から80メートルぐらい離れた場所にあったコンビニのニコマートに「ニコマばばあ」の異名持った人物がいたのは本当です。接客態度はいいとはいえず、ジュースを買って1万円札を出した客に、堂々と舌打ちをするニコマばばあには不思議な魅力があったなあ。今はHOT SPARに変わり、もう会うことはできない。読者がバボのいないおはこんに感じているのとおなじものを感じているぞ。 (ち)

緊急速報/新MSX登場!?



○神奈川・村井貴之⇒奇蹟が起こった。MSX「普及型」がコストを抑えて鮮烈デビューだ/ 対話型のプログラムの採用により、操作もかんたんだぞ/ シンプルな配線で立ち上がりも容易だ/ しかも、多弾穴あけ、座ぐりのパターンも内臓だ……? 全自動ドリルの広告を日本経済新聞で見つけ「緊急速報/」と銘打って送ってきた村井、夢をありがとう(ノ)

よくわからん



●愛知・平木光朋⇒突然の引退に「ハボついに結婚か!?」説が飛び交うのも無理はない。確かにハボとノミヤマはどちらが先に女の幸せをつかむかを競いあっていた仲であるが、だからといって今現在ハボが幸福であるという事実はまったくない。百万人の読者緒君、安心しなさい。おはこんで会えなくても、みんなのハボは純菜を守っているぞ。(ノ)

ときには楽しく、ときにはまじめな意見箱

あしたは晴れだ!



Mファンが創刊されてもうすぐ日年目。創刊号から買い続けてる読者っているのかなあ。 むかしのコーナーについて同窓会みたいに話そうよ。

今回のテーマ:ここだけのバックナンバー

わたしがMファン編集部に入ったのは今から5年前。当時、ペーペーだったわたしが担当したコーナーは「サウンドフォーラム」。読者からのハガキに書かれたプログラムを打ち込むのが、わたしのメインの仕事だった。そして、サウンドフォーラムは「AVフォーラム」に名前を変え今も生き続けている。連載開始から記録してある塾生名簿は245名にのぼり、これからも増え続けていくだろう。

さて、生き続けているコーナーがあれば消えていったコーナーもあるわけで、みんなはどのコーナーが好きだったのかな?

●"ばおばおさん"といえば、この本を 読んでいる人であればたいてい知って るはずの「いーしょーくー情報」。あれ からもう半年以上が過ぎたんですね~。 あの最終回のコメントには私も戻しま した。衰退しているMSXソフト業界 に喝をいれるべく、また1本でも多く ユーザーに新作情報を提供するために、 走りまわってくれた男がいたことを、 私たちMファン読者は忘れないでしょ う。現在ばおばおさんはどうしている んですか?

(栃木県・ぢょん村小川/18歳)
DATA:いーしょーく一情報/91年10月号〜93年2月号掲載/「ソーサリアン」をMSXに移植させたのは、ぱおぱおの呼びかけとMSXユーザーのパワーのおかげ。移植可能性のあるところに、ぱおぱおが飛びまわるいーしょーく一情報は読者から熱烈な支持を得ていたのだ。

●おはこんの「暮らしの適当手帖」は雑学の宝庫で毎回たのしみにしていたが、いつの間にか消えてしまい残念に思っている。これを機会にぜひとも復活させていただきたい。ところで、FAN・GALの北田順子さんの消息は一体どうなったのだろうか?

(千葉県・永野幸一/21歳) ●おなじ意見が殺到するだろうが、や はり今までの記事でいちばんよかった のは「暮らしの適当手帖」たろう。猫じゃらし、安物グッズなどインチキ臭い ものを扱ったのは最高におもしろかった。カムバック、バボ。

(奈良県・松塚健, 19歳) DATA: おはなしこんにちわっ内暮らしの適当手帖/88年4月号〜90年11月号掲載/毎回、テーマにそったものをおもしろおかしくとり扱う。テレビ東京だとかパンダだとか、テーマを聞いただけでもおかしい。

あんなところを雑学の宝庫にするな よ、まったく。と、永野クンのハガキ をバボさんが読んだらそういうかもね。 編集部のどこかにあのとき撮影に使っ たグッズが、眠っているかもしれない。

●僕がいちばん好きだったのが、今の AVフォーラムの前身である「サウンドフォーラム」でした。のっけからいきなりトニー谷ネタで始まり、植木等ネタに続いていく。当時としてはじつに 画期的でセンセーショナルなものでした。画期的といえば、例のMOTOR 命令。あれにはびっくりしました。一 瞬、こわれたかと思ってしまいました。 禁じ手になってしまったのは非常に悲しい。 GTでできないのはもっと悲しい。 (兵庫県・小倉伸裕/?歳)

音だけの作品を聞いて、頭のなかで 自由にイメージしてたのしむ。そんな ところにサウンドフォーラムのよさが あった。へっぽこな作品でもタイトル の付け方やシチュエーションでフォロ ーされると、立派な作品に聞こえるの が不思議でおかしかったなあ。

また、MOTOR命令はディスクド ライブをただ動かすだけの命令で、そ のときドライブのなかに入っているデ ィスクに悪影響を与えるかもしれない として、禁じ手とされている。

●私が切に復活して欲しいコーナーは、 EDファンダム。毎回、なんてことはないのに、さりげなく役立ってくれる プログラムが掲載されていて、当時、 次はどんなプログラムが載るのか、と たのしみにしていたものです。さて、 かなり前のコーナーなので、どんなコーナーだったかわからない人もいると 思うので、一例をあげてみます。たと えば、点滅しないMSXのカーソルを 点滅させ、見やすくするプログラム。 ふだん使用しないSELECTキーで、 1 行だけむかしにもどる「タンママシ ン」。ほら、なんだかおもしろそうでしょう?

(千葉県・び一助/17歳)

DATA: EDファンダム/89年8月 号〜90年8月号掲載/毎回1本、マシン語を使って独創的なプログラムを掲載。「どうだBASICじゃできまい」という高飛車な態度の内容を目指したコーナーである。90年8月号「エラーエディタ」でいきなり最終回。短いプログラムで効果的なものを載せようとしていたことから、アイデアが行きづまり休載になった可能性が高い。また、EDファンダムの末期、担当をしている飯田氏である。

●ああ~、過ぎし日々よ、MS X マガジンよ復活してくれ~、お願いだ。僕はあのハードウェア情報のコーナーが好きだったんだ。

(山口県・奈古屋明/?歳)
DATA: MSXマガジン(アスキー)
/83年11月創刊~92年夏号(現時点では)/MSX情報誌としてMファンのよきライバルであった。Mファンの弱点であるハードウェア情報を得意としていたが、92年夏号以来、新刊は出版されていない。あきらめろ奈古屋クン。

ここだけめEDファンダム

び一助クンがおもしろいと書いてきてくれたEDファンダムの『タンママシン』を紹介しよう。これは、BASICのダイレクトステートメントで入力して間違ったときに「ちょっと待った」ができるプログラム。SELECT ナーを押すと 1 行ぶん過去を呼びもどしてくれる。といっても、いろいろ限界があるのでなんでも期待しないでね。

10 CLEAR300,&HD000:FORI=0
TO72:READD\$:D=VAL("&H"+D\$
):S=S+D:POKE&HD000+I.D:NE
XT:IFS=8922THENDEFUSR=&HD
000:A=USR(0)ELSEPRINT"DAT
AKEJA50":END

1800 DATA 2A.76,F6.22.A5, FD.3E.C3.32.A4.FD.E5.E5,1 1.1D.00.19.22.76,F6.28.36 .00.23.EB.E1.21.2D.D0.D1, 01.1C.00.ED.B0.21.29.D0.C 3.01.46.3A.94.00.00.F5.C5 .D5.E5.FE.18.20.0F.21.5E, F5.7E.23.B7.28.07.E5.CD.A 2.00.E1.18.F4.E1.D1.C1.F1

リーダーズ・ベクトルへの お便り大・大事集



リーダーズ・ベクトルでは、それぞれのコーナーへのおたよりを首を長 〜くして待っている。下に書いてある 応募のきまりを読んで投稿よろしく//

●あしたは晴れだ/(担当。ちえ熱)

次回のテーマは「意外なところで、こんにちは」。キミが意外なところで、MSXユーザーと知り合ったときのことを書いてきてほしい。嫌いなクラスメイトも実はMSXユーザーだったとか、なんでもOK。特別おどろくような出来事でなくてもいいる。締め切りは1月末日。

「あしたは晴れだ/」のテーマも大募 集している。みんなの意見や考えを聞 いてみたいテーマ案を書いて送ってき てね。締め切りはナシ。

●ユーザーの主張(担当/シゲル)

読者とソフトハウスと編集部をむす ぶコーナー。ゲームの感想を書きつづ る「ゲームいーたいほーだい」、入手困 難なソフトや安売りショップ情報は「幻のソフト探検隊」、ソフトハウスや編集部への質問は「ソフトハウスさん 教えてね」などなど、楽しくて役立つ情報ならなんでも可。締め切りはナシ。

おはなしこんにちわっ

編集部の面々がみんなからのお便りをうけたまわります。①街や学校、さまざまな場所で偶然見つけたおもしろいことは、国籍・性別・ジャンルを問わず「バボの子供達」「係へ。②楽しい絵から気絶するほど難解なコママンガなど、ハガキアートは「ノミヤマ」係。③新作・古典を問わずイラストによる各種遊び技や教養講座よ「イラスト講座」係。②悩みは「人生相談」係まで。

※各コーナーとも、ハガキ採用者には 図書券500円分を進駐(「おはこん」の①、 ④の採用者については、とくに功績の あったハガキのみ)。また、読者アンケートハガキのメッセージ欄に書いてき てもかまいません。

あて先はこちらー・

〒105 東京都港区新橋4-10-7 TIM MSX・FAN編集部 〇〇係まで。

※○○には、「あしたは晴れだ!」「ユーザーの主張」「おはこん」など、各コーナー名を入れて投稿してください。

8-9月期整理分(12-1月情報号 服用者対象者分より)

ファンダム

●北海道

FDNT EDITOR 浦野高広

TOMCAMP/菊地友則

RAINBOW DRDP/橋本重領

マイアミの風 他①/二階堂功一

M M M 他①/ 高橋基容

レーサーズ/田辺昭典

RUIA!! 他①/佐藤渉

THE WDRLD WDRRIYER/田中敏裕

●宮城県

麻雀回転台三文字役編其之式/小野寺健一

●栃木県

Gェテニス/沼屋弘志

数当て運試しゲーム/松葉直也

●埼玉県

悲しき運命/沢田広正

●千葉県

組長をねらえ! 他②/守田淳平

STEP/立神元

FSターボ 他①/小名弘幸

コアアース/竹谷竜生

エマスター/有働龍郎

●東京都

カー 他③/伊藤直輝

池のボートで勝負だ!/ 斉藤大輔

NATURE/平松陽児

IT'S CHASE/岸間航

パラオの秘石/阿部将人

●神奈川県 前/= 好恕蜈

SATOX QUIZIV/佐藤修

全日本ボタン早押し選手権/吉川忠彦

DDT · DRIVE / 檜山尚史

DINA MANIA/広瀬良行

●長野県

RDBDXING/寺島永師

●新潟県

Memory Drawing/井上淳

●富山県 フルーツマスター/河原博

●石川県

AC/村本勝俊

かくとう/東田浩幸

●岐阜県

モンキー回転 ~荒城の謎~ 他②/谷口晃平

●愛知県

おいかけっこ/高島学

草野球/山口明

●三重県

FRIEL/小林由幸

星彩/界外年応

●滋賀県

まいていい さんごくし/小縄貴弘

●京都府

ちていたんけん/北川純次

●大阪府

PAKD 他①/萩上康成

PUSH&PUSH2/芝田雅樹

●兵庫県

Real Volley'/将積健士

EASY CITY/藤原宏平

●奈良県 いつのまにやら 他①/伊藤壮

●広島県

ASTRD FDX/岡田浩二

●山口県

DARK HUMAN 他①/嶋田満

●香川県

Exa=valley ver.2.0 / 新田治朗

●高知県

怪人爆弾男/溝渕晃生

●福岡県

ダツー聖戦記1 巻/浦公統

TRAVEL BIRD/大塚裕一

●長崎県

赤い玉の伝説/福島真道 (整理日8月12日)

AVフォーラム

●山形県

壊れるビル 他①/佐藤正志

斬首/半田和巳

●千萊但

いいかげん回ってくれよっ/川崎有亮

THE OKINAWA/飯田秀昭

●東京都

燕軍 他①/古川健太郎

曹操軍出擊 他②/斉藤大輔

●抽态川但

J LEAGUE/吉川忠彦

步行者信号/赤崎和広

●静岡県

ぼうころがし/松江正幸

●愛知県

深夜のハイウェイ 他⑤/村上穂高

●大阪府

原風景/久保祐之

ターボRユーザーよ/これを聞け!/黒田圭一 戦後為替相場の歴史/前田浩和

●兵庫県

ピラミッド/長尾隆司

蝶の旅立ち/柴田祐介

●愛媛県

テレビのザーザー画面/矢原潤-

●福岡県

扇子 他①/太田雅之

●熊本県

Jリーグ/今田功

(整理日8月27日)

FM音楽館

●北海道

Miler 他⑨/平野正和

TATSUJIN「SALLY」 他①/指田博史

白鳥の歌/二階堂功一

●青森県

サークIII「The voice of Moon」/石川一晃

●岩手県

BLOODY CHART 他④/大澤直樹

●栃木県

SPEEDER 他③/增渕裕二

●群馬県

HIPPIES EMDTIDN Ver.5 他①/ 柄沢和明

●千葉県

Bitter Memories/松村弘和

●車京都

イースIII「翼を持った少年」 他①/岸間航

」他⑤/稲泉恵太

●神奈川県

Fin 他③/川木寿司

弟切草「奈美のピアノ」/吉川忠彦

●静岡県

HUNTING## 他⑦/曾根辰也

●長野県

MAGIC REACH 他③/片貝太平 ●三重県

Bad TIMING 他①/植田敏行 ●滋賀県

Mistake 他⑤/吉岡琢

木星/五十里洋行

●福井県

PRDLDGUE 他⑧/谷口洋一

●島根県

MEGA 他②/山上圭介

●愛媛県

ファイナルファンタジー V 「メインテーマ」/地本勝 ●高知県

DEATH DF A TECHNOLOGIST 他②/岡林大 (整理日8月25日)

ほほ梅麿のCGコンテスト

☆イラスト部門

●北海道

くそぉ~逃がしたか! 他④/渡辺正明

●青森県

飛竜/田嶋孝裕

French Blue'77/小沢達郎

●岩手県

Sisters / 小林尚

●宮城県 だこと遊ぼう/上野青広

●福島県

妖魔COMBAT 他①/稲川千鶴

●栃木県

まっていろ 他④/橋本光裕

●埼玉県 いつもとちがう散歩道 他②/堀田貴広

INDULGE IN REMINISCENCES / 初見一雄 M/川村宜央

●千葉県

大海賊たま 他③/佐藤幸一 発進! MSX3 他⑤/平石憲治

冬/小名弘幸

魔法の炎 他②/三留貴史

●東京都

そりゃムリだよ/石川淳 ひとりじめ/ 他①/斎藤大輔

渡り鳥 他①/高橋正人

LEUWA 他②/藤山歩

WICH of STAR 他①/龍渕いづみ

●神奈川県

」本の木 他①/笹川まや 哺乳類と爬虫類/高橋太一

オオルリシジミ 他②/築地琢郎

●長野県

NF☆NE☆NE!/中尾俊文

●岐阜県 今日も雨だね 他①/立川秀樹

●静岡県

アンドロイド/工藤敦也 ●愛知県

夕日幻想/林拓也

The Point Df Lover's Night/松尾峰昇

●三重県 妖精 他⑤/武田修治

●京都府

支配/桝谷良彦

●大阪府

雨雲を背に 他①/服部覚

風の中の君、そして僕……/藤原秀樹

ザ・スーパーナース最終回/藤本直也 夏の思ひ出/後藤和也

夕暮れの中/広瀬明 ●兵庫県

秋の池/小畑直

●岡山県 DDH I ~胎動~/頼経照仁

PARADE 他③/加賀義人 天衣無縫/片山隆

●山口県

朝のおはよう①/竹内淳

●香川県

下に紹介しているのは、本誌に送られてきた投稿応募者の方の一覧です。今回は12-1月情報号の ために8-9月に整理した分となります。複数投稿の場合は「他〇(他に2作品の応募あり)」とし、 実際の掲載者は赤字にしてあります。また、整理日とあるのは実際に選考のためにしめた日です。

●福岡県

必殺ポリゴンコンストラクションツール/村上周太

☆ぬりえ部門

●北海道 大型ポスターのできががり!!/渡辺正明

●東京都 ダウジングシュワちゃん/四辻孝文

青空の下で……/山本勇一

(整理日9月1日)

人間の変態/内藤友和

スタートボタンを押してね/小名弘幸

植物・ライフサークル/馬場経二

ペット/佐藤孝幸

キノコ狩り 他②/石原邦子

参加したい 他①/浜地利彦

●鹿児島県

飛翔 他②/宮山和久 よい旅を!/下吉一代

●岩手県

ぬうりいえい/船場圭介

●山口県

紙芝居&動画教室

●北海道

●千葉県

●広島県

●山口県 a sad memory/佐藤孝幸

(整理日9月1日)

以上267作品

先

〒105東京都港区新橋4-10-7 TIM MSX·FAN編集部「OO」係

●すべての投稿は上記の住所で受けつけている。○○のところにはそれぞれのあて 先を入れて、応募してほしい。また、封筒にも住所・氏名の記述もお忘れなく。

●盗作や二重投稿(他の出版社に同じ作品を送ること)は厳禁。

一メディアに帰属するものとします。

★しめ切り

とくにもうけていませんが、各コーナーとも月の前半に整理をしています。 ◆なお、応募作品は一切返却できません。また、採用作品の版権は徳間書店インタですから、雑誌の発売日の約3か月まえにとどいたものが掲載の対象です。

47114	応募用紙編集部の整理番号	
受高ジャンレ	例:ファンダムの一般部門への応募は①-2①ファンダム(①1 画面部門 ②一般部門 ③D部門 ④ツール部門)②FM音楽館(①自作のオリジナル ②ゲームミュージック ③一般の楽曲)③ほぼ梅麿のCGコンテスト(①イラスト部門 ②ぬりえ部門)④紙芝居&動画教室⑤その他()
乍記名	[使用機種名 [ファイル名]
毛	フリガナ ()歳 男・女 *「投稿ありがとう」掲載時は本名のみとします。	0
主	************************************	
7	- B 199 年 . 月	日
	①この作品を他の出版社の雑誌などに投稿されましたか? はい はい (雑誌名 いいえ	月頃
	いいえ ②(①ではいと答えた方のみ)その雑誌で採用されましたか? はい・いいえ ③(全員の方に)この作品を作るときに参考にした他のものや記事はありますか?ある方はその雑誌名や作品	
アンケ	いいえ ②(①ではいと答えた方のみ)その雑誌で採用されましたか? はい・いいえ	
ン	いいえ ②(①ではいと答えた方のみ)その雑誌で採用されましたか? はい・いいえ ③(全員の方に)この作品を作るときに参考にした他のものや記事はありますか?ある方はその雑誌名や作品教えてください。 はい [雑誌名 年 月号 [書籍名・C D名	名などを
ン	(1) (①ではいと答えた方のみ) その雑誌で採用されましたか? はい・いいえ (②(全員の方に) この作品を作るときに参考にした他のものや記事はありますか? ある方はその雑誌名や作品教えてください。 はい [雑誌名 年 月号 [書籍名・CD名] 参考にした作品名・記事名	名などを

MSX・FANではひろくみなさんの投稿を受けつけている。ゲームプログラムは 「ファンダム」、音楽は「FM音楽館」や「MIDI三度笠」など。各コーナーの規 定は下記を参照のこと。また、本誌や付録ディスクで紹介できないもの(容量の関

ファングムとは「アマチュアブログラム発 表の場」であり、同時に「プログラム、ソフト 作りに興味を持つ人たちへの情報提供の場上

ファンダムでは、つねに誌面で取り上げる ことのできるアマチュアによる自作プログラ ムを募集している。

原則として、ゲームにかぎらず、家計簿な どの実用プログラム、見て楽しむだけのデモ 的作品、そのほか、わかる人にしかわからな い通ねらいのプログラムなど、ジャンルは問 わない。いいものでさえあれば、ファンダム のなかに新しいコーナーを作ってでも掲載し ていくので、「いいもの ができたら、とりあ えず投稿してみてほしい。

★募集部門と発表形式

現在、整理するうえでの便宜的な部門として、 次の4つの部門+1を用意している。また、 以下のいずれも、規定の応募書類(後述)を添 付したテープまたはディスクの投稿にかぎる。 (a) 1 画面部門

創刊号以来ずっと続いている由緒ある部門で、 その名のとおり、プログラムそのものが1画 面(※1)のなかに収まるプログラム。この制 約のなかでどんなことができるかにチャレン ジする精神を重視する。

※ 1 | 画面とは、SCREEN 0: WIDTH40の 画面モードで24行(物理的な行)以内のこと。 空行(前の行が40桁目まで文字が来ているた

めにできる空白だけの行)や「Okiなどは計算 に入れない。ちなみに、24行のプログラム は、じっさいにはスクロールしてしまうので プログラム全部をきれいに画面表示すること はできない。

【発表形式】プログラムリストの本誌掲載とプ ログラム解説を主体とする。企画によっては、 付録ディスクにあえて収録しないこともあり うる

(b)—4分部門

BASICリストの形で掲載可能なプログラム全 般(1画面以内のプログラムを除く)。プログ ラムの長さなど細かな規定は定めないが、リ ストを多くの人に見てもらうことを前提にし たプログラミングを望む。

【発表形式】原則として、プログラムリストの 本誌掲載とプログラム解説、付録ディスク収 録。ただし、長大な作品は誌面のつごうでリ スト掲載を省略することもありうる。 (c)D部門

DはDiskのD。グラフィックファイルやマシン 語ファイルを呼び出すなど、BASICリストの形 ては掲載不可能で、かつ付録ディスクに収録可 能な作品(圧縮ファイルの形式を含む)。 【発表形式】4色ページでの紹介と、付録ディ スク収録。2色ページではファイル構成など のかんたんな解説を掲載する。また、作品の

内容によっては、臨機応変に別企画で大きく

とりあげることもありうる。

係で付録ディスクに収録できない、優秀ではあるが単なる続編モノ的で、本誌では 紹介できない、など)はTAKERUに推薦、などの可能性もある。ふるって投稿 してほしい。

(d)ツール部門

ゲーム以外の実用的なプログラム。「ツール」 とは、ここでは「なにかをするために使う道具 としてのプログラム作品」と定義する。たとえ ば、テキストエディタ、グラフィックエディ タ、ミュージックエディタはもとより、家計 簿ブログラム、成績表管理プログラム、など など、実際に便利に使える作品を望む。

【発表形式】「ツール!」で使い方などを紹介 し、付録ディスクに収録。

(e)ノンヤクション部門

(a)~(d)のいずれにも収まらないと思える作品 の受入れ部門

【発表形式】作品の内容に応じて掲載・収録の 形を考える。

★応募書類の規定

①必要事項を記入した応募用紙(何枚でもコ ピー可)。 | つのディスク(テープ)に複数の 作品を入れて応募する場合は、作品1つに付 き応募用紙 | 枚を添付すること(この場合、以 下の書類も作品ごとに分ける)

②作品の紹介、遊び方・使い方についてくわし くわかりやすく書いた別紙(形式、枚数は自由) ③プログラムの解説(※2)

④作品の資料、解法(※3)

※2 プログラムの解説は、使用変数、スプ ライトおよびパターン定義キャラクタの使用 状況、VRAMの使用状況、行番号順のプログラ ム解説、マシン語解説とメモリマップなど。 不十分な場合は、採用を予定してからさらに くわしい解説を求めることもある

※3 RPGなどは完全攻略マップ、シミュレー ションゲームはデータ一覧、科学ものは参考 理論・公式など

★郵送にあたっての諸注意

・応募部門を封筒の表に赤て明記。さらに「フ ロッピーディスク(テープ)在中」「二ツ折厳 禁」の文字も赤で記入。

・ディスク(テープ)は郵送途中で破損しない ようにダンボール紙などで包む。

※後日、作品について問い合わせることもあ るので、かならずバックアップをとっておく

★採用

採用された作品の作者には、コメントを求め、 掲載後、掲載誌および規定の謝礼(内容・程度 に応じて1万円~5万円。掲載号が発売され た翌月始めごろに支払い)を進呈。ムックなど で再掲された場合は、規定の掲載誌と規定の 再掲謝礼を進呈。また、市販ソフト化などの 場合は、別途契約。

●春夏優秀賞/秋冬優秀賞

半年ずつにわけた期間内で、採用された作品 のなかから編集部協議において「作選び、優 秀賞(奨励金5万円)を授与。春夏優秀賞は、 4-5、6-7、8-9月情報号の収録作が 対象となります。

●ファンダム・オブ・ザ・イヤー

| 年間に収録された作品のなかから | つ選び、 ファングム・オブ・ザ・イヤー(奨励金20万 円)を授与。

館

F M音源 (MSX-MUSIC)を使用したプログ ラム作品。BASICプログラムに限る。テ ープまたはディスクで投稿のこと。

曲はオリジナルが望ましいが、ゲームミュ ージック、一般曲も可(ただし、著作権許諾の 問題で、発表形式を制限されたり、採用でき ない場合もある)。

★応募書類の規定

①必要事項を記入した応募用紙。複数同時応 募の場合は、作品ごとに応募用紙 | 枚(コピー

可)。封筒に応募する部門名を赤で明記 ②作品に関するコメントをつけること (用紙は (由自

★採用

掲載誌と規定の謝礼(オリジナル曲とゲームミ ュージック・一般曲との場合、謝礼額に若干 の違いがある)

その他の注意事項は右下にある「投稿について の諸注意」を参照のこと

ほほ梅麿のCGコンテスト

応募作品オリジナルのプログラムでも市販 のグラフィックツールでも本体に付属してい るCGツールを使ったものでもかまわない。

●イラスト部門

1 枚ものの静止画作品

●ぬりえ部門

付録ディスクに入っている教材CGに着色し た作品(奇数月の1日しめ切り)

★応募書類の規定

応募用紙に必要事項を記入。複数同時応募の 場合は、作品ごとに応募用紙を添付(コピー 可)。封筒に使用したツール名を赤で明記。 ★両部門に3段階のランクと賞品が用意され ている。作品はビッツーの5人の審査員によ り毎回評価され、みごと掲載となるとランク 別に規定の賞金・賞品を進呈。

三度笠 MIDI

MIDI音源を鳴らす演奏データであれば 既成ソフトを使用しても、新MSX-MUS ICのBASICプログラムでも可。また、 MIDIのためのツールなどのプログラムも 歓迎。ディスク、収録テープで投稿のこと。

★応募書類の規定

①必要事項を記入した応募用紙。複数同時投 稿の場合は、作品ごとに応募用紙 | 枚(コビー 可)と作品に使用した音色のうちわけ表を添 付のこと (用紙は自由)

②作品に関するコメント (用紙は自由) ★採用

採用者に規定の謝礼(オリジナル曲とゲームミ ュージック・一般曲、またツールの場合謝礼 額に若干の違いあり)

その他の注意事項は右下にある「投稿について の諸注意」を参照のこと

紙 芝 居 & 動 画 教 室

紙芝居や動画 (アニメーション)ならなんで も可。自作のプログラムでも市販のツール本 体に付属しているツールを使ってもOK。

★応募書類の規定

①応募用紙を使用し、必要事項を記入。複数 同時応募の場合は、作品ごとに応募用紙 | 枚 を添付すること (コピー可)

(2)作品には必ずストーリーを別紙に書いて同 封すること ★採用

規定の謝礼

その他の注意は下にある「投稿についての諸注 意味参照のこと

ディスクに収録可能であれば何でも歓迎。

「MSX-View」で作った作品

そのほか

上記のほか付録ディスクを情報交換の場とし て積極的に利用してほしい。基本的には読者 の役にたつものであれば、何でも大歓迎。

★応募書類の規定 本誌の応募用紙を使用して必要事項を記入。

スーパー付録ディスク 複数同時応募の場合は、作品ごとに応募用紙 (コピー可)を添付。ゲームの場合は解法(RPG などはマップや図解、データの一覧)などの資

> 料も忘れずに。 ★採用

採用者には掲載誌を進呈。

その他の注意事項は下にある「投稿についての 諸注意」を参照のこと。

$A V \mathcal{I} + \mathcal{I} = \mathcal{I} \mathcal{I}$

エスプリのきいたオリジナルプログラム。 FM音源使用のものも可。

●規定部門

塾長が出題。本編の「お題」を参照されたし。

●自由部門

題材は自由。センスの見せどころ。

★応募書類の規定

①住所·郵便器号·氏名·年齡(学年)·雷話 番号・タイトル

②プログラムを作成したときに参考にした本

や雑誌などの名前や号数、出版者名 ③29字×29行以内の短い作品はハガキでも 可。その場合29字詰めで行番号を赤で書くか赤 で囲む。長いものはテープ、ディスクで応募。 ★採用

採用者に掲載誌を送付。称号制度をとってお り3回採用されると図書券(500円)、5回で 希望する物(定価で | 万円でなんでも可。希望 に添えない場合もある)を授与。詳細は本編の 欄外にある「特典」を参照のこと。

投稿に ついての

作品を送る際には以下の規定を守ること。①応募先のコーナー名を封筒に で明記する。さらに「フロッピーディスク(テーブ)在中」「ニツ折厳禁」の2 の表示も赤で明記 ②ディスク、テーブが郵送途中で破損しないようにダ ボール紙などで保護しておく ③複数のコーナーに投稿するときは、フロ ピーディスクもそれぞれ別のディスクに収録する(複数のコーナーあてる機能 作品を1枚のディスクにまとめない) なお作品は返却しません。

き

本誌では読者の方に充実した誌面提 供のためアンケートを実施しています。 回答は本誌のアンケートハガキを使用 してください。抽選でリスト内のソフ トを各3名に差し上げます。しめきり は1月30日(必着)。発表は3月8日発 売予定の4-5月情報号にて。

■記入上の注意

黒のボールベン、濃い鉛筆でーマス に 1 つの数字を記入してください。な お一けたの数字は「01」のように「0」を 頭につけてください。年齢・プレゼン ト番号は数字をそれぞれ記入してくだ さい。また性別は男性「Ol」、女性「O2」、 職業は以下の番号で該当するものを記 入してください。

01小学校 02中学校 03高校 04大学 05専門学校 06社会人 07その他

良い	ļ	「一」の場合は、まっすぐな直線で書く
例	4	「4」は上の部分をつな げない
悪	1	このような場合は「7」 とまちがえやすい
り例	4	上部をつなげると「9」 とまちがえやすい

- ■アンケート
- 動なたの所有するMSXは以下の どれですか。2台以上所有している場 合は数字の大きいほうを記入してくだ
- OMSX @MSX2 @MSX2+ @MSXターボR(A1ST) ©MSXターボR(A 1GT) ®どれも持っていない
- ② 今後ターボR(A 1 GT)を買う予 定がありますか。

①もうすぐ買う予定 ②将来的には買 いたい ③買うつもりはない ④すで に持っている

- 次の周辺機器で持っているものす べてを記入してください。 ①ジョイスティック(ジョイカード)
- ②ディスクドライブ(内蔵も含む) ③増設RAM(MFM-768ほか) @プリンタ ⑤データレコーダ(オー ディオ用を兼用している場合も含む) ⑥アナログRGBディスプレイ ⑦モ デム 国マウス 9MIOI音源 ①その他(具体的に記入) ⑫なし
- ₫ 近々、何か周辺機器を買う予定が ありますか。 3の番号で1つだけ答え てください。
- MSXでやりたいことを次の中か ら選んで、興味のある順に4つまで記 入してください。①ケーム ②プログ ラミング ③パソコン通信 ④ワープ ロ ⑤CG ⑥ビデオ編集 ⑦コンビ ュータミュージック ®ビジネス ⑤学習 ⑩その他
- る 表 1 のソフトの中でつぎに購入し たいものを記入してください。
- 表 1のソフトのうち本誌で特集し てほしいソフトを含つまで記入してく
- 3 表 1 のソフトの中で、遊んでたの

- しかったもの(または役にたったもの) を3つまで順に記入してください。
- 9 今回の記事のうち、おもしろく読 めた(または役だった)記事を、表2の 中から3つ順に記入してください。
- M 今回の記事のうち、読んでつまら なかった(または役にたたない)記事を 表2から3つ順に記入してください。
- 動 今回のスーパー付録ディスクのう ち遊んで(見て)おもしろかった(また は役にたった)ものを表3の中から3 つ順に記入してください。
- 12 今回のスーパー付録ディスクのう ち遊んで(見て)つまらなかった(また は役にたたなかった)ものを表3の中 から3つ順に記入してください。
- IB あなたの持っているMSX2 M SX2+/ターボR以外のパソコン、 ゲーム機はどれですか。すべて記入し てください。
- ①ファミコン・スーパーファミコン ②メガドライブ(マークIIIを含む) ③PCエンジン ④PC88系 ⑤PC 98系(PC-286系も含む) ⑥FM T OWNS ②X68000 ®ゲームボー イ ⑤ゲームギア ⑩その他(具体的 に記入) ⑪どれも持っていない
- あなたがふだんよく読む雑誌を表 4の中から3つまで記入してください。
- 15 今回掲載されたファンダムプログ ラムのなかで気に入ったものを3つ順 に番号を記入してください。 **OBLAST-IT @EATING** ③SKI-JUMP ④虫達の競走 ⑤The かくとう 4 ⑥ILLUSIO N WALKER THAORON ◎ロープウェイ・ジャンプ ◎冷戦 ⑩もときをとばそう ⑪どれも興味が
- ⑤ 今回掲載されたFM音楽館の中で 気に入った曲を以下の表から順に3つ 番号を記入してください。

ない

①LumWalk ②大道芸人 ③Bit ter Memories @SuPERMAN MoN AMouR V2 STHE L AMP IS LIT IN THE SPEED @ROT TECHNO ⑦妖怪村 ®「パロディウス」より幻想 蛸興曲 ③「ぶよぶよ」より魔導音頭 @ft-01113kbThe voice of Moon ①今回のBGM WAR IN BLUE ゆどれも興味がない

- **Ⅲ** 業務用、ファミコン、PC88/98 などの他機種から、今後移植してほし いと思うソフトがあれば、タイトルを 1つだけ記入してください。なお、シ リーズものは何作めなのかも明記して ください。
- □ この号を買った理由を1つだけ選 んで記入してください。
- ①本誌の特集記事 ②本誌の連載記事 ③ディスクのスペシャル ④ディスク のレギュラー内容 ⑤MSXの専門誌 はこの本だけだから ⑤ひとにすすめ られて ⑦その他(具体的に)
- スーパー付録ディスクに収録して ほしい古いゲームがあれば、1つだけ タイトルとメーカー名を記入してくだ さい。

プレゼントリスト

ほしいソフトの番号をアンケート回答 ハガキに記入してください(それぞれ のソフトの詳細は各掲載ページで)。

Na	プレゼントソフト名 掲載べ	-
01 02 03 04	スーパーピンクソックス [0 RONA・地母神の審判]0 ピエロット スーパーブロコレ5	4

表2 今回の記事

記事名 Nn

〈FAN ATTACK〉 翡邪の封印 ほぼ梅磨の〇Gコンテスト n3 紙芝居&動画教室 ゲームの職人 AVフォーラム (ファンダム)ゲームプログラム (ファンダム)ファンダムスクラム 〈ファンダム〉スーパーピギナーズ講座 (ファンダム)アル甲 (ファンダム)おもちゃのマシン語 11 12 13 14 15 (ファンダム)C[Siz] FM音楽館 BASICピグニック MIDI三度笠 ノーダーズ・ベクトル 18 19 20 同人地下工房 パソ涌天国 〈ゲーム十字軍〉ゲームのぞき穴 〈ゲーム十字軍〉通り抜けできます 〈ゲーム十字軍〉コミュニケーション・ランド 〈ゲーム十字軍〉ゲーム私説博物誌 (ゲーム十字軍)桃色図鑑 FFB internationalization FDRE/

表名 今回のスーパー付録ディスク

コーナー名

オールディーズ 覇邪の封印 ファンダム・GAMES ファンダム・サンブルプログラム アル甲 FM音楽館 AVフォーラム MIDI三度笠 ほほ梅麿のCGコンテスト 紙芝居民動画教室 ペソ通天国 MSX-DDS 「ツール/」

雑誌 表4

雑誌名

コンブティーク テクノポリス マイコンBASICマガジン ログイン ポプコム 雷黎干 ゲーメスト ASAHIバソコン パックアップ活用テクニック その他のパソコン雑誌 ファミリーコンピューダマガジン ファミコン通信 PC Engine FAN メガドライブファン

その他のゲーム雑誌

どれも読んでいない

Na ソフト名

表】

01 **蒼き狼と白き牝鹿・元朝秘史** 蒼き狼と白き牝鹿、ジンギスカン na. アレスタ2 イース Π4

05 イースⅡ イースIII 06 維新の園

伊忍道·打倒信長 08 ウィザードリィヨ MSXLUTY 10 MSXトレイン2

MSX-DDS2 TODLS F-1スピリットシリーズ

エメラルド・ドラゴン SDスナッチャー

王家の谷・エルギーザの封印 キャンペーン版大戦略 II

キャンペーン版大戦路II・かすたまキット

ぎゅわんぶらあ自己中心派シリーズ 19 銀河英雄伝説シリーズ 20 グラディウスシリーズ

グラフサウルスシリース 23 クリムゾンシリース

激突ペナントレース2 24 幻影都市 26 サーグⅡ

サーク・ガゼルの塔 ザナック ザ・タワー(ア)オブ・キャビン

三國志 一國志日

\$1_H7

プロ野球激突ペナントレースシリーズ

シュヴァルツシルトシリーズ シンセサウルスシリース

水滸伝

スナッチャ 38 スーパー上海ドラゴンスアイ 39

スーパー大戦略 40 スペース・マンボウ

戦国ソーサリアン ソーサリアン ソリッドスネーク

大航海時代 ティスグステーション各号 提督の決断

ティル・ナ・ノーグ デッド・オブ・ザ・ブレイン

テトリス ドラゴンクエスト

ドラゴンクエストII ドラゴンスレイヤー英雄伝説 ドラゴンスレイヤーシリーズ

信長の野望(全国版) 信長の野望・戦国群雄伝

信長の野望・武将風雲録 ハイドライド3 58 パロディウス

秘密の花園 60 ピラミッドソーサリアン ピンクソックスシリーズ

ファイアーホーク 63 ファミクルパロディクシリーズ 64

65 ファンダムライブラリー各号 66 ぶよぶよ 67

68 ブライ上巻 ブライ下巻完結編 69 フリートコマンダーII 70 プリンセスメーカー FRAY

ほほ梅磨のCGコレクション 簡導物語1-2-3

MIDIサウルス 75 μ·SIDS(ミュー・シオス) 76 夢二・浅草奇譚

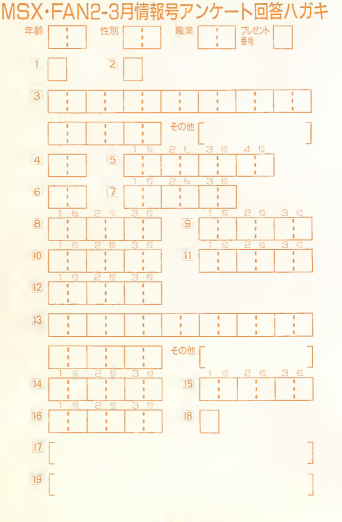
ヨーロッパ戦線 ラスト・ハルマゲドン

ランペルール Rn らんま12 81 リップスティックアドペンチャーシリーズ

龍の花園

84 レイドックシリーズ 85 ロードス島戦記 ロイヤルブラッド aa 笑ゥせぇるすまん

87



MSX-FAN

キリトリ線-

郵便はがき

41円切手を 貼って ください (らん外参照)



東京都港区新橋4-10-7 徳間書店インターメディア MSX·FAN編集部 読者アンケート係 行

住所	
氏名	電話番号
会社名 学校名	趣味
編集部へのメッセージ	
持っているMSXの機種名()

^{※ 1}月24日より郵便ハガキの料金が50円となります。

新感覚ゲーム情報誌

Vol.

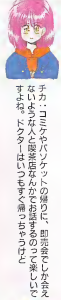
トクマインターメディアムック マルチメディア エンタテインメント Vol. 1

Entertainm。 你能說中心

* 信じられない!? 超リアル BU

国内外を問わず、斬 新な面白いソフトを 紹介。次世代ゲーム のすべてがわかる!!

880円(稅込) 発売:徳間書店



このコーナーもはじまって! 年、毎回いろいろな同人ソフト を紹介してきた。

今回は、TAKERUの同人 ソフトのベストINを発表する。 毎月たくさんの同人ソフトがど んどん登録されていくなかで、 はたして、よく売れている同人 ソフトはどんなものだろうか。

ファンダム、フリーソフトウェ ア、同人ソフトと、同じプログ ラムにもいろいろな発表の手段 があるなかで、なぜ同人ソフト なのか。「同人らしさ」というも のを考えてソフトを作ってほし いなぁ、と思ってしまうのであ った。

コーボー: よーし、今日はナベ

じゃぁ。TAKERUから金が 入ったからな、今日はワシがバ ッチリごちそうしてやるぞ、は っはっはっ。

チカ: そんなこといっても、け っきょく私がせっせと作って、 ドクターがひとりで食べちゃう んじゃないですか。

コーボー:お前がのろのろ食う からいかんのじゃ。なんならワ シが作ってやってもいいがの。 チカ:いえ、いいです。このま えはトーフを切るとき力を入れ すぎてトーフが真っ赤になりま したっけ。

コーボー: そうじゃ、ワシは作 るより食うほうが得意じゃから のお。ソフトもメシも、互いの 得意分野で協力しあわなくては いかんのじゃ。

MSXテクニカルガイドブック4版

by アスキャット

MSX/MSX2

1500円

92年7月発売

パワーユーザーにより、MS X2テクニカルハンドブック (アスキー)の内容を補足、追加 する形で書かれた本である。M ファンでもファンダムの解析な どでたいへんにお世話になって いる。MSXを使いこなしたい という中、上級者はぜひ手に入 れたい1冊といえるだろう。A 5サイズ、98ページで、MSX 1以上で動作するサンプルプロ グラムを収録したディスクが付 属している。

ゲームでなく、実用ソフト(書 籍)が1位をとるというのは興 味深い結果だ。



シャドゥヒーロー+R·SYSTEMV.1.2 by SYNTAX

MSX2/2+

1000円

93年6月発売

ファンダムに登場した『シャ ドゥヒーローズ』の続編は、グラ フィック、音楽などを大幅にパ ワーアップして、同人ソフトと して発表されている。このソフ トはシリーズの第3弾『シャド ゥヒーロー3』と、自分でRPG を作成するためのソフト「R·S YSTEM』がセットになって いる。『シャドゥヒーロー3』の ように。音楽やグラフィックの データを、ディスクー杯にガン ガン詰め込め込んだり、思いっ



○回を重ねるごとに、グラフィックは確実 に上手になっている

きり自分のオリジナルの世界を 展開できるあたりが同人ソフト の魅力だろう。

付属の『R·SYSTEM』で は、キャラクタ、シナリオなど を自分で作成し、自作のRPG を作ることができる。ためしに 『シャドゥヒーロー3』のデータ をいじるのもよし、はじめから 自分で作りあげるのもよし。そ のゲームを自作ゲームとして自 由に発表できるというのもあり がたい。



O R - SYSTEM きかえているところ

★1月9日(日)「宇都宮パソケット12→宇都宮産業展示館 「大阪パソケット 28」、大阪国際貿易センター、「札幌パソケット29」、札幌市民会館 「静岡パ ソケット18」→静岡産業会館★1月16日(日)「岡山パソケット20」→みのるガ

ーデンビル /「仙台パソケット26」→トレンドホール 「宮崎パンケット4」→ 宮崎県教育会館★1月23日(日)「パソケット37」・都立産業貿易センター 「広 島パソケット20」→広島市東区民文化センター★1月30日(日)「金沢パソケッ ト14」→金沢市観光会館 「小倉パソケット8」→西日本総合展示場 「高松パ ソケット12」→四国新聞社大ホール★2月6日(日)「下関パソケット8」・シー

もにもにシアター

MSX2/2+

500円

by もにもに団 93年7月発売

このソフトは手ちがいで過去 に紹介されていなかった。ごめ んなさい。それでも堂々の3位 とは、Mファンの立場がない ……いや、それだけこのソフト

がすばらしいということだ。

同人ディスクマガジン「OD S』の中から、人気の高かったB GVの総集編で、ヘンテコなデ モソフトがいっぱい入っている。



なかなか燃える格闘ゲーム「おイモでF」

♀イトル画面 「もにもに」の語感とはち がうイメージ!?

シャドゥヒーロー2

MSX2/2+

600円

by SYNTAX 93年6月発売

こちらもいまむら秀樹の作品。 ファンダムの『1』とくらべてみ て、グラフィックが豪華になっ ていることは一目瞭然。ディス ク1枚にたくさんデータが入っ ている。



インディアンクエスト123'

by オフィスPASTA

MSX2/2+

500円

93年4月発売

いちおうアドベンチャーゲー ムのようだが、あれよあれよと いう間に軽快なノリでストーリ 一が展開していく。ストレスな くストーリーに熱中できてしま うゲームだ。



ほいっぷる

MSX2/2+

by PASTEL HOPE 800円 92年8月発売

これまたオリジナルルールの ゲームで、手作りの雰囲気に好 感が持てる。ステージクリアご とに表示されるごちそうCGも、 いかにも同人ソフトらしくてグ ッド。



タイマーボール

MSX2/2+

500円

by アスキャット 92年フ月発売

TAKERUにはじめて収録 されたMSXの同人ソフトとい う、記念すべきソフトがこれだ。 慣性がついて動くボールを操作 して、制限時間内に画面中の八



○シンプルな画面の中、ひたすらボールを 疾走させる

ートを集めるという単純かつ奥 の深いゲームで、体験版はフリ ーソフトウェアとしてパソコン 通信で配布されており、過去に Mファンにも収録されている。



€自分でステージを作ることもできる。友 人にあそばせてニヤニヤするのもよし

Dewoman 前編

ターボR専用

1500円

by BLUE-EYES 93年1月発売

前、中、後編の3部作として 展開する壮大なアドベンチャー ゲーム。まだ後編は発表されて いないが、前、中編だけで合計 ディスク11枚組というとんでも ないスケールだ。



ほよぼよらいふ

MSX2/2+

by PASTEL HOPE 800円 92年8月発売

スライムのような物体を使っ た陣とりゲーム。ルールは特殊 だが、一度覚えればバッチリ。 1人でこっそりプレイから、最 大4人まで対戦できるというあ たりもグー。



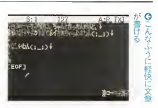
テキストエディタV&Z2

MSX2/2+

3500円

by IPUS 93年4月発売

MSXユーザー必須ともいえ る高機能エディタ。ストレスを 感じさせない高速処理はみごと だ。こういう基本的なソフトま で同人に頼らなければならない あたりがナンだが……。



モール下関★2月11日(祝)「宇都宮パソケット13」→宇都宮産業展示館「熊本 パソケット14」→熊本市流通情報会館★2月13日(日)「京都パソケット16」→ 大谷ホール 「福井パソケットフ」→福井ステーションビル ★2月20日(日) 「札幌パソケット30」→札幌市民会館 「博多パソケット26」→博多スターレー ン★2月27日(日)「パソケット38」・東京文具共和会館 「清水パソケット1」

▶清水マリンビル「富山パソケット10」→富山第一生命ビル 「豊橋パソケッ ト10」→豊橋市総合体育館★3月6日(日)「水戸パソケット15」→水戸市民会館 ★3月13日(日) 「金沢パソケット15」→MROホール



TAKERU★同人情報

TAKERUを知らない人の ために、左に写真をのせました。 TAKERUはパソコンソフト の自動販売機です。同人ソフト 以外にも、市販ソフトや、TA KERUだけのオリジナルソフ トも取り扱っています。通信を 利用しているので、品切れもあ りません。TAKERUについ てのお問い合わせは、ブラザー 工業(052-824-2493)までお願い します。

ENTASIS

by White Mouse Soft

MSX2 700円



最近のTAKERU売りの同人ソフトは、大作主義というよりもお手軽感優先主義みたいな、ありきたりなソフトが多い。まぁ、MSXの同人ソフトは値段が他機種とくらべて安いので、それはくちれてうれしいのだが(ちなみに値段は同人サークルの希望価格を元にTA

KERUで検討される)、「きれいなCG」、「熱い音楽」、「おどろきのプログラム技術!」というパワーのあるソフトがいまいち少ないのが残念だ。

そんな中、今回紹介する『ENT ASIS』は、「いかにも同人らしい」という分でいいセンをいっている。 概要はディスクマガジンである。 1枚のディスクの中には、ミニゲーム 2本と、ミュージックモード、スタッフとユーザーの交流の場など、いろいろ入っている。なかでも音楽はとてもよくできていて一聴の価値ありだ。 タイトルやメニュー、ミニゲームの最中も、つねに音楽が奏でられているのも気持ちいいのである。

CGはいまいちパワー不足では



○タイトルCGをバックにミュージックモード。使用曲が全部聞けるのがグッド

あるが、かんたんな操作性など、 プログラム的な演出部分は悪くない。こまかいところにその努力が うかがわれる。さらにTAKER Uの売価も考慮するとひじょうに 楽しめる1本といえるだろう。

「同人らしさ」を感じられる、そ んなソフトなのである。









○○ちょっぴりえっちな3択クイズゲーム。
なかなかむずかしいので燃える!

【その他、1月15日登録予定の同人ソフト】

タイトル & 価格	DAWN OF TIME(by · MSX CLUB GHQ)MSX2 · 1500円			
MSXフリーウェアコレクション1-2-3(by・ASCAT)MSX2・600円	NOSH(by · MSX CLUB GHQ)MSX2 · 2000円			
あやしい薬(by・Y.FSOFT)MSX2・600円	FRANTIC(by · MSX CLUB GHQ)MSX2 · 2000P3			
PROLOGUE すちゃらかDISK(by・FRIEVE & SUNDOG)MSX2・600円	DIX(by·MSX CLUB GHQ)MSX2·2500円			
SUPER-X Ver.1.1 ソース付き(by・Romi)MSX2・2800円	TROUBLES IN TOWN(by · MSX CLUB GHQ)MSX2 · 800円			
PICCOLO(by·N-SOFT)MSX2·500円	TROXX(by・MSX CLUB GHQ)MSX2・価格未定			
Superiority Fighters(by·MUSH ROOM)ターボR専用・600円	QOP(by・MSX CLUB GHQ)MSX2・価格未定			
BASIC FILER Ver.1.1(by · Rocksoft)MSX2 · 500円	FUNDISK# 1 (by・MSX CLUB GHQ)MSX2・価格未定			
シャドゥヒーロー2(by・SYNTAX)MSX2・600円	MOD PLAYER JAPAN(by・MSX CLUB GHQ)ターボR専用・価格未定			
シャドゥヒーロー3+R・S2(by・SYNTAX)MSX2・1000円	BATTLE MISSION2(by · SEQUENCE)MSX2 · 900円			
シャドウヒーロー4(by・SYNTAX)MSX2・1000円	ほえほえ(by・プリンナーサ)MSX2・1500円			



ネットワーカーズ・イン

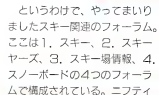
冬のスポーツといったら、ま ずスキー/ このおもしろさは 滑ったことがある人じゃなきゃ わからない、とはよくいわれる 話。そこで今回はパソ通とはま るで関係のなさそうなアウトド

アスポーツのスキーを取り上げ、 大手ネットであるニフティサー ブのなかをのぞいてみたのだ。 そしたら、なんと盛んなこと。 前にもいったことがあるけど、 大手ネットというのは全国にア

クセスポイントをもっている。 ということはどこに住んでいて も、近所に電話をかけるような 料金でパソ通ができる。だから、 距離をとわず、いろいろな地域 の人の書き込みを読むことがで

きるのだ。ネット内の基本は「ギ ブ・アンド・テイク」なんだけ ど、それがこれほど活かされて いるところは、いったいあるの だろうか? このようすをぜひ 伝えたいと思う。

パソ通で広がる白銀の世界



でも大きなところなのだ。

下のフォーラムと会議室の数 を見てもらえば、その数の多さ と活発な書き込みに驚くことだ ろう。なにしろこれだけの会議 室がありながら、そのほとんど

に毎日誰かが書き込みをしてい るのだ。これは会員数の多さも さることながら、アクティブな ネットワーカーが多いというの を物語っているね。

スキーの話はもちろんのこと、

雑談の書き込みも活発。スキー 初心者でも楽しめるフォーラム だ。ただ、悩みとしては活発過 ぎて、数日アクセスしてないと 未読数が尋常でない数になる会 議室があることかな。

各フォーラム内 の会議室

発言 (未読) 27 (27) 最新 11/16 (512) 11/17 766 1982 11/17 467 467) 11/17 2061 2175 512) 512) 55 32 55) 32) 11/17 11/17 48 15 16 17 18 13 (13) 11/17 1Ø 76 10) 11/14 76) 11/07 11/16

スキー・スノーボードフォーラム FSNOW 1. スキーフォーラム 2. スキーヤーズフォーラム 3. スキー場情報フォーラム 4. スノーボードフォーラム

会議室名 《中央・東海》中央沿線・東海、39-14場情報 《中央・東海》中央沿線・東海、スキー場情報 《 関西 ※ 関西スキー場情報 《 西日本 ※西日本スキー場情報 《海外スキー》海外スキー場情報

FSNOWB 会議室名 《 告知板 》"FSNOWB Information" 《 自己紹介 》"Welcome S.B. World" 《ボード入門》"First Step" 《エリア情報》"FSNOWB Buyer's Guide" 《 Q&A 》"FSNOWB Buyer's Guide" 《 Q&A 》"FSNOWB Q&A" 《楽しく雑談》-Back Door's CAFE-最新 11/12 11/17 11/16 11/13

キーフォーラム 発言 (未読) 163 (20) 11/10 30) 801 2511 11/17

11/17 193 50 11/16 11/11 19 19) 723 4) 11/17 1942 46) 11/17 1448 (30) 11/09

FSKI 会議室名 《 会員必済》 Sys0p Information 《 自己紹介》 Information Desk 《何でも質問》FSKI質問コーナー 《 OFF F 整徳》オフライン感想・回想録 《 OFF F 準備》オフラインが合せ田会議室 《 OFF 情報》オフライン行合せ田会議室 《 OFF 情報》オフライン告知ポード 《 FSKI マニュル》How to FSKI 《 会議室情報》FSKO グループ情報 《 楽しく雑談》Cafe&Bar "FREESTYLE" 《 護者・専門》Hackers II 《 護者・専門》Hackers II (On the TOWNS) 《 護着・専門》Hackers III (FMUG Voices)

《蘊蓄·專門》Hackers III (FMUG Voices)

ラム最新 11/16 11/17 11/16 11/17 11/17 11/17 11/16 11/16

FSKIER 会議室名 《スキー入門》VIRGIN SNO 《クラファ・サークル》クラブハウス 《フリースタイルスキー》 BUMP! BUMP! - 入門≫VIRGIN SNOW

《ファースタイルスキー》 BUMP! BUMP! 《テレマーク》とール・フリー 《競技スキー》 AF ツアットネスクラブ 《基礎スキー》 雪上フィトスクラブ 《ファミリー》 PAAs&MAMAS 《ファミリー》 PAAs&MAMAS 《ファニリー》 PT Be Outfield" 《エスキー プラップ・ファイン・ミニッパラダイススキー 《レスキース》 Fair Ladies 《エノ・ミニッパラダイススキー 《レス・ストーラングラウフ・スクール 《スキーカー》 スキー場所究所 《スキー用場》 GEARガーデン

ネットワーク情報★

発言 (未読)

132 (132)

78 78) 62)

62

117

16) 212 (212)

117)

ニフティサーブ■入会に必要なもの・オンラインサインアップなのでパソ通ができる環境と I D、パスワード、クレジットカ ード※ アクセスポイント数・全国161か所 アクセス料金・1分10円、早朝割引時間帯(3~8時)は1分8円 営業時間・24 時間 ☎03-5471-5806 ※JCB、DC、VISA、ミリオン、UC、CF、AMEX、ダイナースなど。

13

13

14

131

30

961

2041

506

1039

80

146 146)

45

30)

33)

41) 31)

80)

11/15 11/17

スキーのことならおまかせ!

スキーのことならなんでもわ かるといっていいくらい、この 数々のフォーラムは利用価値が 高い。それほど情報量が豊富だ ってこと。

スキーをするときに、いちば ん気になることっていうと、雪 があるかないかだよね。去年か ら今年にかけては暖冬だという ことで、なかなか雪が降ってく れないみたい。ニュースはどこ かに雪が降ったというのは教え てくれるけど、それほど詳しく ないし……。そんなときはスキ 一情報フォーラムをのぞいてみ よう。きっと、実際にスキー場 に行ったレポートなんかが書き 込まれているはずだ。そのほか 各地のスキー場の情報も掲載さ れているよ。もし、ない場合は 質問会議室で質問しちゃえば、 誰かが必ず答えてくれるぞ。

スキーには行きたいけど、ひ とりじゃイヤ、っていう人はオ フ会のスキーツアーを利用する といい。頻繁にオフ会の企画が 告知されているぞ。スキーツア 一以外にも、飲み会やお茶会も 開かれているから、それにも参 加してみるといいかもね。

このほかにもスキーフォーラ ムでは掲示板を利用して、個人 売買を行っているので、これか らスキー用具をそろえようとし ている人は、一見の価値ありだ。 本格的にスキーに取り組もうと している人はスキーヤーズフォ ーラムに入るといいぞ。

情報もいっぱいだ

00038/00048 GBC03347 かるう°いん(13) 93/11/02 23:25

【群馬】谷川岳天神平スキー場

'93-11-02 【群馬】谷川岳天神平スキー場

天 候:晴れ・・・空にはまだ秋の雲 気 温:10℃前後か? Tシャツ姿のボーダーがチラホラ 雪:土合口駅(山鹿駅)発表値 新雪3+人工雪37=40cm 野車場 雲の時半部学駐車場(第1は既に満車のため第2へ)着。 有料¥6000也

ンテ:
ロープウエー (ゴンドラ) を登って行く途中にすれ違う下り蝦哥には、もうスキーヤー・ボーダーの姿が・・・イヤな予感。案の定ゲレンデは真つ黒けで天神平ゲレンデのみ骨走可能であった。
ゲレンデといつても幅20~30mのプラスノー上に人工雪を散布している状態で、コース全長250mの下半分程度にしか着雪していなかった。

ここで改めて秩雪情報 雪: コース上部 新雪の+人工雪 の= のcm "下部 新雪の+人工雪 2の=2のcm滑走スキーヤー体感値

1回券6枚(@300)を購入し清走した。午前中はずっと散布していたが全面○Kには程遠い状況であった。(係員さん重いパイプを持ってご苦労様)上部のプラスノーも各所に陥没があり要注意である。

リフト : 天神平ペアパラ 左側 1 基のみスキー用として営業 天神峠ペアは観光用

想: 初滑りということで初めて天神平に行ったが、TVで放映された後に降雨があり、すっかり解けてしまったとのこと・・・残念!! 質のあるコース下部で感触を確かかめが人工質のため、いまいちであった。SAWSと同じ雪質で滑走できなのはいつの日か。 なお、きっぷ売り場で12/20~4/20 有効のリフト・ロープウエー割引券を記布しています。こ希望の方はどうぞ。 明日(11/3)行かれる方、現役って下さい。(意味深長)ストレスのたまった方はJR土合駅での筋トレはいかがですか?468の階段

GBCØ3347 かるう°いん

まずは上の書き込みを見てほし い。スキー場から帰って来たそ の日のうちに書き込まれている のだ。次の日が休日ということ もあって、誰かが行くのではな いかと最新の情報を書き込む心 遣い。こういうのがいちばんう れしいよね。でも、どうやら満 足に滑走できるほどじゃなかっ たみたいだね。実際にゲレンデ に行った状況をレポートしてく れた書き込み以外にも、データ ライブラリには、いろんなゲレ ンデの情報が満載されているの で、自分の行きたいゲレンデを 探してみるといいよ。

オフ会が盛んだぞ

1992.3.7 AT THE TOP OF TAKENOKOYAMA MT.



○これはデータライブラリにアップされているもの。去年のオフ会の写真を取り込ん で加工したものだ。こんなにたくさんの人とスキーに行けば、きっと楽しいだろうね

00048/00050 QFH00761 まっちゃん 93/11/15 09:20

広告>基礎オフ in 戸狩 94.3/4~3/6

FSKI(6)基礎スキー会議室では、FSKI DEMO CAMP in TOGAR1を企画中です!!

日時 3/4.5、6(金~日) 2泊3日(or1.5泊) 場所 戸狩スキー場 【定員】30人(予定)

30人 (予定)
・宿は、結構お得なプライス!しかも、ゲレンデまで2分!!
・お昼ご飯は、な、な、んと600円でパイキング食べ放墾!!
(メニュー:そば、カレー、五目ご飯、おしるこ)おいしいぞ!
・戸珍野沢温泉ですから、5分歩は外満もあるぞ!!
・FSKIならでは、宴会つき。宴会芸もつくかな(大笑)

あ、こんなのだけじゃなくてえ。。 ☆昼間にビデオ撮影。夜にビデオを見ながら、ミーティング。 ☆FSKI自慢の講師陣(そんなのあつたのか?)による 的確なアドバイス。 ☆チューンナップ講習もあるかもしれない。。
☆とにかくスキーが上手になりたい!!

【幹事より】 基礎スキー会議室主傷のツアーということで、敷居が高く感じていらつしゃる方が多いようですが、そう難しく考えないでね。 「最近伸び悩みなの」「あ~上手くなりたい!」「スキーが好き」という方、みなさん参加してくださいね。(定員も30人だし。。)別に、1級目指してる人だけのツアーじゃないですよ!って事です。

宿幹事 : けんたろう SDI00723 メニュー幹事 : まっちゃん QFH00761

みんな~、予定表に書き込んでおいてね~~!! ご意見をお待ちしております。

==== まっちゃん / QFH00761:JM3FXA ====

書き込みも盛んならば、オフ会 だって盛んだ。それだけならま だしも、通常集まる人数が20人 ~30人にもなるというから恐れ 入る。スキーフォーラムの会議 室を見てみると、オフ会に関す る会議室だけで4つもある。こ れだけしっかりと完備している フォーラムを他に見たことがな い。どれだけオフ会に力を入れ ているかがうかがえるね。当然、 ちゃんと参加者を管理しててく れるし、オフ会のちょっとした 疑問には、打合せ会議室ですぐ に答えてくれる。これなら安心 して参加できるってもんだ。上

に掲載したスキーツアーのオフ 会告知などは、ほんの1例にす ぎない。ほかにもいろいろな企 画がいっぱい。自分の予定と照 らし合わせて、参加できそうな ものがきっとあるはず。1度参 加してみると、日頃文字だけで し会えなかった人たちが、身近 に感じるようになることだろう。 オフ会に参加するにはちょっと 勇気がいるけれど、みんなスキ ーが好き(シャレではない)な気 持ちは同じだから、きっと意気 投合すると思うよ。新たな交友 関係を広げるきっかけになるん じゃないかな。

主催 MSX·FAN



MSXフリーソフトウェア大賞開催中のお知らせ

Mファンが初めて開催するM SXフリーソフトウェア大賞。 この企画はパソコン通信をして いるしていないにかかわらず、 MSXユーザーの投票によって フリーソフトウェア大賞を選出 するものだ。投票方法は下のか こみを見てほしい。

この企画のいきさつは草ネットのシスオペを中心とした有志

7人から提案があったことから 始まる。興味ある人はぜひ前号 を読んでほしい。彼らもMファ ンも願っていることは同じだ。 数々のフリーソフトウェアを発

表している作者たちの無償の努力に感謝する機会がほしいこと、そしてパソ通をしていないMS Xユーザーにもっとこの存在を知ってもらいたいのだ。



投票のしめきりは1月13日!

MSXフリーソフトウェア大賞の投票方法

せっかくのこの企画だけど、 ほしい。ここでちょっと中間報 投票の締め切りがせまっている。 告。11月8日にネットとMファ 忘れていた人は急いで投票して ンでMS X フリーソフトウェア

大賞のお知らせをした翌日から コンスタントに投票が送られて きているのだ。パソ天が初めて 行うことなので、最初はちょっと心配だったけど、今は毎日の 投票がとても楽しみだ。

●投票用紙の書き方

投票方法の形態は已とおりありますが、用紙の書き方は共通です。今までにあなたが使用したフリーソフトウェアのなかで、大賞にふさわしいと思う作品を選んでください。1人5点の持ち点制としますので、選ぶことができる作品数は1~5作品です。1作品に5点ぜんぶをつけても、2つの作品に3点と2点というように分けても、5点をすべて使って自由に決定してください。また、それらを選んだ理由もかならず書いてください。なお、本誌で紹介したことがない作品の場合は、その作品の作者名、アップロードされているネット名とそのアクセス番号をかならす添えてください。これはその作品が賞をとったときに、こちらが作者の方に連絡できるようにしてほしいという意味です。

○書き方○

- 1. 作品名 (あなたがつけた点数) (それを選んだ理由)
- 5. 作品名 (あなたがつけた点数) (それを選んだ理由)
 - ★持ち点5点なので最高5作品になります。
 - ★Mファンが紹介したことのない作品の場合は、続けてその作品の作者名、アップロードされているネット名、そのアクセス番号を書いてください。
- 6. 住所・郵便番号・電話番号
- 7. 氏名(カナもふって下さい)
- 8. 年令・職業(学生なら学年)
- 日. パソコン通信をしている/していない
- 10. MSX使用歷
- 11. 所有しているMSXの機種
- 12. MSX以外に所有しているパソコンがあったら、その機種

投票方法と投票場所

以下の2とおりの方法があります。

①八ガキで投票する(1月21日から郵便料金が変更になります。注意)

上に載せた投票用紙の書き方どおりにハガキに書き、MSX・FAN編集部へ郵送してください。

徳間書店

☆投票場所

〒105 東京都港区新橋4-10-7 徳間書店インターメディア(株)MSX・FAN編集部「フリーソフトウェア大賞」係

②電子メールで投票する

以下の6ネットのいすれかに10をもっている人は、電子メールで投票

することができます。上に載せた投票用紙の書き方どおりに書き、ポストとなる I Dへ送ってください。

☆投票場所 ネット名 ポストのハンドル あめねっと AME VOTE FALCON-NET TOMSON MSXFAN MARIO-NET MARIO MFC ニフティサーブ 山田貞幸 KFH02572 アスキーネット マッティー net80017 ナツメネット づめ太 NAT26159

●投票受付期間

93年11月8日~94年1月13日(消し印有効。メールの場合はタイムスタンプ有効)

●大賞発表

94年3月8日。本誌3-4月号のパソ通天国コーナーおよびポストとなったネット上において発表。

●大賞選定方法

投票を集計後、もっとも点数の高かった作品を大賞に決定。

●投票参加プレゼントについて

投票者(ハガキやメールを問わず)のなかから抽選で200名に各メーカーからのグッズを差し上げます。グッズの内容は、テレカ、メモ帳、絆創膏、 Fロケース、シールセットなどMファンからのものも含めるといろいろありますが、プレゼント内容の選択についてはこちらにまかせてください。

●投票にあたっての注意点

①重複投票は認めません。②持ち点5点より多い点数や少ない点数の場合は無効となります。③自分の作品を選ぶことも認めます。④パソ通天国で紹介したことがない作品を投票するときは、かならずその作者名、アップロードされているネット名、そのネットのアクセス番号(連絡先でも可)を書いてください。⑤投票は、用紙の書き方のとおり、あなたの住所等をかならず書いてください。後票参加プレゼントが当たっても宛先がわからないと贈ることができません。⑥ポストとなるネットのIDには投票以外は送らないでください。質問等はMファンへ送ってください。

●フリーソフトウェアの入手方法

フリーソフトウェアはパソコン通信をすることによって、手に入れることができます。これを機会にぜひ、パソコン通信を始めることをおすすめします。それが不可能な場合は、パソコン通信をしているお友達を探してお願いをしてみるのも1つの方法です。

●前号のごめんなさい-

前号の12〜1月号のこのコーナー で間違いがありました。みなさん ごめんなさい。

以下のように訂正いたします。 ①メールで投票する場合の宛て先 「ナツメネット」のづめ太さんの | D「NAT26156」はまちがいです。 正しくは「NAT26159」です。 2MARIO-NETのアクセス 番号「0427-95-6877」はまちがい です。正しくは「0427-95-3421」 です。

フリーソフトウェアを作る立場



MSXフリーソフトウェア大 賞にちなんで、作者の立場につ いてを今回はみんなも考えてほ しい。たとえば「こういうツール があったら便利なのになあ」な どと思った人がいたとする。し かしいったい、そう思った人の なかから、どのくらいの人が、 それを作ることに挑戦するのだ ろうか? これはMファンにも わからない。でも、作ってみた い人は多いのだ。ただ、それに はプログラムの知識や多少また はたくさんの経験が必要なので、 だれにでもできるという訳では ない。というわけで、その作者 に直接コメントをもらってみた のだ。Mファンでは何度もお世 話になったAinさん、ゆじさん にお願いして、彼らふたりのナ マの声をかこみに載せた。プロ グラムにこれから挑戦してみよ うと思う人、プログラムは苦手

だけど何かをやってみたい人に は、大いに参考になるに違いない。

ふたりのコメントを読むとわ かるだろうけど、パソ天がここ でいちばんいいたいのは、彼ら は作品を売ろうと思って作って いたわけではなく、純粋に自分 がほしいと思うものを時間もお 金も惜しまずに作ったというこ と。この努力は何にもかえがた い。また、フリーソフトウェア のそういう土壌を知っているネ ットワーカーたちが、バグの報 告や感想をメールするなど、さ まざまな形で協力して、よりよ い作品になるように手助けをし ていったこと、さらにそれにこ たえる作者。このすばらしいピ ンポンは、けっして忘れられる ことはないだろう。フリーソフ トウェアというのはこういう経 過を経てできあがっていくのだ。

みんなの感想をちょっと紹介

前号に収録したフリーソフトウェア『水龍の宝珠・前編』(AM UES.C作)に、たくさんの感想がよせられた。ここで、その一部を紹介しよう。

「『水龍の宝珠・前編』はすばらし い。ストーリーがしっかりして いて、音楽も聴きごたえがあり ます。RAMディスクに入れて 見るとアクセスがなくて、テレ ビを見ているようです。ぜひ後 編も収録してください」(愛媛 県・山内竜太郎)「僕自身、本を 読むのはきらいではありません が、なかなか時間がとれません。 その点、このように画面がスク ロールしてくれれば気楽に読め ます。これからはこういう形態 の本が普及してほしいもので すね」(千葉県・永野幸一)「僕は 3月号から買っているけど、そ

ときのフリーソフトウェアのゆじさんの曲を聴いて以来、ゆじさんのファンでした。ぜひ後編も収録してください」(三重県・奥田真也)「すげー/ストーリーがいいわ、BGMがいいわ、感動モノだった」(埼玉県・上木原進)





『MGSドライバー』作者のAinさん

Mファン読者のみなさん初めまして、「MGSドライバー」などのMGSシリーズ作者のAinです。こういう形で文章を書くのは初めてなので少し緊張してます。

ます最初にあやまっておきます。 以前、掲載されたMGSEL(ドライバも)は、かなりバグがあったようです。 ご迷惑をおかけしました。

MGSELは見て分かったかた もいるかも知れませんが、X68K のMDXSを参考にして作ったも のです。MDXSを初めて見た頃はパソコン通信に興味がなかったので、フリーソフトの存在も知りませんでした。

MGSDRVはもともと、同人 ソフトで使おうと思っていたので 「FM音源とPSGが両方鳴らせ てなるべく軽いドライバ」を目指 したものでした。今となっては、 その跡形もありませんが。

その後、パソコンショップでよ くデモっていたMDXSを見て、 「ドライバはあるし、作ってみようかな」という感じでMGSELを作り始めました。自分で作りたくて始めたので開発はけっこう順調に進みましたが、アルゴリズムの知識があまりなかったので新しい事をやろうとするたびに悩みました。

なかでももっとも苦労したのは、 画面右端にあるスクロールバーで す。今だと「なぜこんな事に悩んだ のだろう」というほどかんたんな ことだったのですが、これには 1 週間以上悩まされました。 あと、 レイアウト関連でしょうか。 結局、 Ver.3で落ち着いちゃってます が、最初はあまり露骨に似せない ように(今もそんなに似てないで すが)したつもりだったんです。と きどき、保存してあるVer.2を起 動してみると変なところにアイコ ンがあったりしてなかなかおもし ろいとか思ったりします。 した。91年12月頃、MARIO-NETでMGSELを初アップロードしました。初めてにもかかわらす大勢のかたから機能追加の要望、バグ情報などをいただいてとても嬉しかったです。

それからは、毎日のようにバージョンアップしてはアップロードをくり返してました。そして月末に届いたケタ違いの請求書…初めて電話代の恐ろしさを身をもって知りました。今考えるととてつもない金額でしたが、それだけの価値があったと思っているので後悔はしてません。

MGSELを作り出してから、すでに2年半以上もたってます。今まで、同じプログラムをよくいじってこれたなあ、と自分でも半分呆れてます(笑)。これを作ったおかげで人生が変わったと言っても過言ではないです(実際、変わってたりする)。

Ver.3で、やりたいことはだいたいやってしまったという感じで、最近はほとんど何も考えていなかったりします。何かありましたら、編集部経由で私のほうまで知らせていただければ幸いです。



『水龍の宝珠』制作グループ AMUES. Cのリーダーの

この「水龍の宝珠(以下TSWと 略記)」の製作は全国に散らばるス タッフとパソコン通信のみを通じ て行なわれました。もともとこの 企画は、音楽と1枚の絵のみだっ た前作(「百鬼夜行」)を更に発展さ せた音楽アルバムを作ることがメ インでした。つまり曲のイメージ を補強するために、曲ごとに絵や テキストを付随させることが目標 でした。しかし、製作過程の紆余 曲折を経て、最終的にはTSWの テキストはひとつの小説としても じゅうぶん通用するできにまで創 り上げられ、それをメインに音楽 や絵が付随する形となりました。 この方針変更は監督のわがままに よるところが大です。

スタートしてます最初は、スト ーリーを起こすことから始めまし た。内容についてはストーリー・ スタッフにすべておまかせし、2 か月後くらいになんとか「あらす じ」ができ、それをもとに僕がシー ン分けをして、各シーンの音楽と 絵とテキストの製作が同時に始ま りました。まず音楽について。こ れは他のパートと比べるとすいぶ んとすんなり進みました。製作開 始与か月目くらいにはほぼすべて

ゆじさん

のシーンの曲は出そろっていまし た。実際の曲作りはスタッフに自 分の好きなシーンを選んでもらっ て、彼らのイメージで好きなよう に作ってもらうというのが基本で した。前編収録分は、この方針が そのまま活かされてます。後編で はテキストと同期して音楽が展開 するように方針を変更したので、 あまり好きなようにもいかす、そ のタイミング調整は結構苦労しま した。テキストについては、途中 まで出そろっていたテキストが監 督の方針変更でボツをくらったり、 ちょっと進んでは数週間単位のブ ランク(担当のKOHさんの筆も ちょっと重かったりして)で、すん なりとは進みませんでした。なに せ、前編を公開した時点ではまだ、 後編のテキストはほとんどどでき てない状態だったのですから。ス トーリー作りも担当のKOHさん の自由に書いてもらいました。僕 はできあがってきた段階で注文を つけ、実際にやり直してもらった りもしましたが、やはりそこは物 書きのプライドもあってそう簡単 にうなすいてくれず、おおかたは KOHさんの考えが活かされてま す。絵について。やはりこれがい

-- ジヴ・ナカマゾーロフ "闇の眷属たち" より それは単なる。影であるかのように見えた。通りの転 におら下げられた油灯が放つ青っはい光が石畳の地面に投じた影だ。 ESS DOS STEP PAUSE G back D next A wait C forward SCENE 05 Tarm Svl Wordragon 闇術を修めしものたち

ちばん難航しました。各スタッフ の事情で全然進まず、仕方がない のて新たにスタッフを募集して再 スタートしたのが製作開始日か月 目あたり。扱う物が「絵」なだけに、 監督と作画のイメージが一致する までには何度も絵をやりとりする ハメになり、TSWは最後までこ れに大部分の時間をくってしまい ました。そんなこんなで結局完成 まてに約18か月(前編)+フか月 (後編)もかかってしまいました。 でもそのぶん安易な妥協はしなか ったつもりです。

こうやってMファンの読者の 万々にまでこのTSWをお届けす る事ができたことは大変嬉しく思 っています。それじゃ、MSXあ るかぎりまたいつかどこかで何か の形で、お会いしましょうね。

まけれどは

きた へい !!



イラストレーター パソ通山あり谷あり 南辰真さん

「アメリカでは、「ハビタット」と か『AIR WORRIOR』かと いうネットで遊ぶ架空の世界があ るんだって/」それを聞いた時か ら、パソコン(ビジュアル)通信に はとても興味があった。

電話回線を通して、知らない町 並みを歩いたり、空中戦をやった りできるなんて、なんて面白そう なんだろう……まさに、SFだ。 でも、ここは日本。その時は、あ きらめるしかなかった……。

実際に、僕がパソコン通信に初 めて手を出したのは、今から約5 年前。とりあえず、知人に、ひと おおりのことをデモンストレーシ ョンしてもらってから、草ネット にアクセスしてみたのだ。

しかし、ドキドキしながらの初 アクセスは、なぜか期待したほど 魅力的ではなかった……。という より、なんかおもしろさがよくわ からなかったのだ。

一連の話を途中から読んでいる ので(「以前の発言を読む」という コマンドを知らなかったというこ ともあってか)、会話に入りにくか った、ということもあるかもしれ ない。

というわけで、情けないことに 1か月もしないうちに挫折……。 それからだいぶたったころ、な んと、あの『ハビタット』が、FM-TOWNSでできるという情報が 耳に入った。

当然のことながら、さっそくF M-TOWNSを買い込み、ほこ りのかぶったモデムをひっぱり出 し、『ハビタット』(ニフティサー ブ)に接続。

おお、確かにおもしろい。自分 のマンションがあって、店で買い 物までできる。

しかし、ここで致命的な問題が わいてきた。

『ハビタット』は、チャットで話 をしなければならない。しかし、 チャットもしたことがなければ、 そんなにタイプスピードも早くな い通信初心者の僕にとっては、こ れは、けっこうたいへんな作業だ ったのだ。

当時、声をかけられても、しば

らくしてから答えてた変 な住人に会った人がいた ら、どうもご迷惑をおか けしました(と、お詫びし ておこっと……)。

まあ、とにかく、それ でもいちおう遊ぶことは できる。僕は、ひまさえ あれば、ハビタットの世 界を散歩した。

ある日、「ハビタット」

のためにとはいえせっかく取った ニフティの | 口なんだし、ちょっ と調べたいこともあったので、ほ かのボードものぞいてみようと思 った。こちらは、以前挫折した草 ネットと同じく文字の世界だった が、その情報量は、まさに圧倒的 だった。アクセスするたびに、ズ ブズブと深みにハマっていったの はいうまでもない。さらに、通信 で知り合った友達までできてしま っては抜けられるハズもなく、今 でもその関係は続いている。

その後、二フティでは、夢にま で見た『AIR WORRIOR』 まで移植され、課金地獄に陥った のは、記憶に新しい。しかし、パ ソコン通信の世界を知ると、世の 中ホントに便利になったなぁとシ ミジミ感じる。この原稿だって、 こうして電子メールで送れてしま えるのだから。人間、長生きはす るものだ。







草ネット探検隊

前号] 回のおやすみを経て、 今回は京都のMSX中心のネッ ト「KONEMI-Station(コ ネミ・ステーション)」を紹介す る。まだ開局 | 年にもならない ネットで会員数も少ないが、少

人数ならではのいきとどいたケ アと、快適にすいている回線が 魅力。これからいっしょにネッ トを育てていこうという関西在 住のユーザーは、即アクセス するのだ!

KONEMI-Station

このKONEMI-Station は、1993年の4月に開局して、 会員数はまだ数十人という小さ なネットだ。ホストマシンにM SXのFS-A1STを使用し、 オリジナルのホストプログラム

まいい: しまつ"*と"しき ついにきたわよ! 白銀のゲレンデトル ...Z'\+.... 捻出できたのは 交通費と宿泊費 だけ.. なー板や attate ウェアーカル すかりた tall ... これも、私のなけなしの お金をもってっちゃった



で運営している。ホストプログ ラムはだいたいアスキーネット や、他機種のホストプログラム 『mmm』に似たハイパーノーツ 方式。この特徴は、「ベースノー ト」と呼ばれる、ほかのホストプ ログラムの「ボード」に相当する ものがだれにでも作れること。 気楽に話がしやすいのが特徴だ。 だが、微妙に操作がちがうので、 最初はとまどうかもしれない。

そのため、入会して1週間ほ どすると、ガイドマニュアルが 家に送られてくるという親切な システムになっている。これを ひととおり読めば操作はバッチ リなのだ。

会員のみなさんに、これから 入会しようと思っている人への メッセージ、これからのKON EMI-Stationへの希望を 書いてもらった。「ハイパーノー ツの特徴をいかして、固くない、 かるい感じの雰囲気のネットに していきたいですね(元さん)」 「MSXについての情報交換が 盛んにできる場になってほしい です。あと、MSXでもほかの 機種でも、CG描いている人に も来てほしいです(TAKAJ Aさん)」「気楽な雰囲気のネッ トがいいですね。初心者からパ ワーユーザーまで、多くの人の 話を聞いてみたいです(きょう じゅさん)」「誰にでも参加しや すい雰囲気を維持しつづけて、 京都でのMSXの拠点になって ほしいです(のぉさん) 「マニュ アルをよく読んで、アクティブ 会員になってください(Q-

monさん) 「アットホームが





●TAKAJAさん作の宣伝CG。グラフサウルスと、自作のCGツールにて作成、自作の MAGセーバーにてMAGセーブしたとのこと(MSX・MAG形式)

いちばんですね。ハイパーノー ツは、慣れるまでつらいかもし れませんが、はやく慣れてくだ さい(わたさん)」

近々第1回のオフも企画中

(これが発売のころには終わっ ているが)とのことで、これか らの発展がとてもたのしみだ。 関西のMSXユーザーの交流の 場となってほしい。

ACCESS GUIDE

所在地 通信速度 プロトコル 運営時間 ホストプログラム シスオペ ゲストID 入会方法

アクセス番号

075-394-5074 京都府京都市 300~9600bps MNP5/10 LAPM 24時間(メンテナンス随時) オリジナル さざんた guest

オンラインサインアップ

若いMSXネットです シスオペ・

はじめまして、シスオペのさざん たです。オリジナルプログラムと いうことで、他の優秀なホストプ ログラムにはとうてい太刀打ちで きるもんではありませんが、自分 の子を育てるような、そんな気持 ちでやっています。どことなく落 ち着いたネットになってくれれば なぁと、ぼんやり思っています。 今はまだまだ手探り状態ですが、

いずれはネットでなにか作れない かな、と大きな夢を抱いています。 93年4月1日に開局したばかりの ネットですが、こうして少しずつ 発展しているのは、パワーユーザ 一の方々が盛り上げてくださるお かげといえるでしょう。オンライ ンサインアップで登録すると、当 ネットのマニュアルを無料送付し



フリーソフトウェア・ライブラリー

前号で紹介した日本テレネッ FOITHE LINKS, & のネット内で盛りあがっている ゲーム「WILD GEESE (ワイルドギース)」の体験版が 今回のフリーソフトウェアだ。 ゲームは自分でエディットし

たマシン(車)をネットにアップ ロードして、レース結果を待つ というもの。Mファンでいう「ガ マック!」と同じようなゲーム である。

この体験版は、そのマシンエ ディットと、実際おこなわれた

●今回のフリーソフトウェア

WILD GEESE体験版

WGE-A. LZH WGE-B. LZH

by 日本テレネット

去年の10月の結果発表を体験で きる。「こんな感じでやっている

んだよ~」というのがわかって もらえるといいなぁ。

LINKS『WILD GEESE』体験版



マシンエディットを体験しよう!



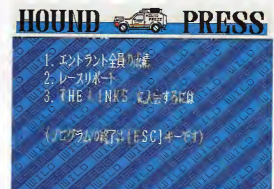
の移動)はカーソルキー、文字入力の決定とキャンセルは リターンキーを使用する。最低でも-D(7ケタの数字な タイトル画面に続いてこの画面になる。項目の選択(赤枠 プしておかないと次の

画面に

進めないので

注意。 らなんでもかまわない)と、ドライバー名、 マシン名を入

ハウンドプレスを体験しよう!



キャンセルにはESCキーを使う。 月の結果を収録している。コーナーの選択には数字キー ダウンロードすればわかる。この体験版には、去年の口 もの。実際のレース結「ハウンドプレス」とは、 実際のレース結果発表は、このハウンドブレスを ス結果の情報雑誌みたいな

68

の車があるので、カーソルキーの上下で気に入った車を ここでは自分のマシンの種類と、そのマシンによってあ を左右する、 数値も同様にふりわける。これがレースの勝敗 いちばん重要なパラメータとなるのだ

1日目やで。みんな順調にスタートやぁ!と、言いたいところや けど、スタート直前に何台が、ちょっとしたエンジントラブルがあ ったみたいやわぁ。DARK WITCH、さばいバルぞう、しい のがそうなんやけど。今のところ、大きな順位には影響されてない みたいやわあ。

えーっと、今の順位はやなぁ、トップが、しいの。2位、Mag

際ここで自分の出場させたキャラクタが出てくると、 が出ているときは次画面があるということなので、 わず顔がにやけてしまうものだ。画面右下に星のマ



コース全景。ここからどのコースを通るかを決める。 分岐している。画面上部に表示されているMAPがその コースは全3ステージあり、一ステージ2~3コースに ースとは、自分のペース配分。その下のサポートは、 ムを組んで出場するときに使うので今回は関係ない

-タにアップロ 今回は 省略させていただきます。 では次にレース結果がどの様な形で発 PRESS 表されるのか、HOUND

ドキュメントの読み方★

フリーソフトウェア<mark>には</mark>本体とは別に「DOC」という拡張子のファイルが竹属している。 これはドキュメント などが書かれているのだ。漢字BASICのある機種なら以下のようにTYPEコマンドを使えば表示することができる。まず、MSX -DOS上から①BASIC②CALL KANJI③CALL SYSTEM④MODE 805 TYPE





ゲームのぞき穴

ゲームのウル技を紹介するコーナー。 TAKER Uで復活したソフトのウル技もフォローしてます。

前号「ウワサの真偽」で紹介した「魔法使いウィズ」の無敵&ラウンドセレクト(最初のタイトルで1コン右)だけれど、DOS2だとダメで、DOS1なら実行可能であることが判明。しかしパワーアップ技はROM版専用だったみたいだ。無敵技の第一発見者、大阪府・す〜ぱ〜あめと、真偽をくわしく証明してくれた宮城県・NV組謎のMSXユーザーに賞品を贈る。

TAKERUNSUS

★名作を再び紹介

過去の名作がTAKERUで 復活したので裏技も復活します。

(群馬県/もっきん・17歳)
☆なかなかタイムリーにハガキ
が送られてきたので、思い切っ
て紹介する。でも以後同様のこ
とをやってももう採用しないよ。

ザ・タワー(?)オブ・キャビン

★イッキに後半へ

キャビンの塔の3階で、デバッグモードを使い、「じゆういどうON」にします(背景に関係なく移動が可能になる)。そして、フレイ人形のとなりの本棚の中央に後ろからぶつかると、なんとキャビンの塔が乗っ取られてしまいます。

(東京都/死神・13歳)
☆デバッグモードを知らない人
のためにやりかたを説明。PA



USEの文字が表示中、上右下 左の順にカーソルキーを入力し て最後に決定キーを押す。

さて、このウル技についてだけど、この「乗っ取り」はミニゲームやドキュメントをすべて発見したときに起きるイベントで、このゲームのクライマックスとなるできごと。このウル技は一度クリアしてからでもできる(また乗っ取られる。なんかマヌケだ)ウル技なので、できれば一度クリアしてからやってみたほうがいいと思うよ。



超表の名件がTAKERUで描述したので完実も 間点します。 ラブラスの側、多SC十ーモ押しながら立ちがる とラフィックと音楽のアストーード はクラフィックと音楽のアストーード カークリから、1回編集、2回、東東、40中度、 ダイナマイト、1日アルート、1981年、2回、東東、47中アップ メネル。 生立型で排せ ゲーム開始後、F4キーモ押す度 にルンプのモードの変わる。メワーモードでの・8 中 モデザンは開かがイワーブラ、エネストラモ ーでできる4一を持ちた限、おびた音段ったまま リスの家に下くたより大かな。 デルスタンと、1900年によったもセンタート を呼びできまった。 1900年によったもセンタトー を押とできかり欠け返る。 は一下日 は一下大学機能記 1、キャラクター(ダミー)を 作って消す。2、米のラキッを作る。3、ボーナ ズボイントをすべて扱うがは、4、カーンルをキャンセルに合わせ、ES Cキーを行す。5、ボーナ スが関スターの一をできない。3 では17年 一を 関でしてきらが、5 にくれるチェンで用でした時、 んながは17年間間に関係である。 2本代のプルトを集まるシディングがかったら E S C トー (10ガン) を押すと前がかなる。 311 ドアキーを押しながらカーンルを押すとカー ールドルトラーをディングがあったら E S C トー (10ガン) を押すと前がかなる。 第11 ドアキーを押しながらカーンルド学よカー ールドルトラーをディング・12年 と 「実際を11 アドスカーンルを合わせて対する よくなファービーを、以下・スケート。

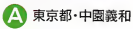
通り抜けできます

ゲームで先に進めなくなってしまったら症状をくわしく書いて口係へ。それなら解けるぜ、という人はA係へ。Aの採用者には3~4ヶ月後に賞金が支払われる。

今回は「テセウス」への回答ハガキの投稿者がゼロ。古いゲームの場合はこういうことがあるのだが、そこは全国ン万人のMファン読者、頼むぜ。

ドルアーガの塔

フロア17と31の宝箱が出 せません。



=ドルアーかの塔=

「「内閣」なきとなっていって かずでは「外グジストを5回」

ワーアさせる。でした。が、MSX版は完全に違います。

表は でかへ"を3回これする です。

31階 パール

アナドは『1P ボタンを押すっという はめき、たものでしたが MSA板 は Pt + + C D サナルコ

はできった8回連打するのでするです

(RS) (他機種 (吸がMとか) のやり方 もれかりますよ (史)

○ドルアーガはシリーズ4作目がスーパーファミコンで登場。もたせるなぁ

あじのわたしにきくか

□ 「アルカノイドII」にコンティ ニューはないのですか?

A ない。でも17面までならラウンドセレクトがある。やりかたは、ゲーム中にESCキーかTABキーを押すだけ。それぞれ次のR面上面へ飛ぶぞ。

□ 『中華大仙』の隠しコマンドを 教えてください。

A ゲーム中にESCキーでポーズをかけてからF7キーを押す。その後以下のキーを押す。……A = 空中前方弾パワーアップ B=法衛セレクト C=無敵 D=無敵解除 F=人数増加 M=面の最初に戻る BSキー=面クリア。リターンキーでゲーム再開。というわけでまた次号。



●もとはタイトーのアーケード「中華大仙」。無敵になっているのがわかるかな?

サーク

最後のボス、ザム・ゴスペルが倒せません。

A 新潟県·丸山晋

Xåk [(10-11 19%)

▲・僕もこのボスには だいぶ 泣かさ - れた 7チですから、その 気持ちよくかか ります。 ホントロ 強い人ですよ、コイツ。 こて、 通り抜けですが、 残危な がら、安全地帯はありません。 レベ ルも、 50 ないと、 1倒 せないと思います。

ポイント は、最初な登場する ゴスパルとの戦いにおいて、いかた ライフを温存するかにおります。

そのためにます、フォースショットの刮射は避けて下さい。(フォースショットの刮射

Xak II (10·11 AB)

を打つ瞬間は防御力が極端に低く、その時 敵弾にすったりすると、大タメージになってしまいます。慎重に1発1発狙いを定めてさます。前近したように、2度目のゴスペルとのように、2度目のゴスペルとのようにでするは、敵弾に気をつけるだけで勝つことができると思います。エンディングまで、おとわずか。

Xak II (10-11 11 12)

それでも と"ラレても勝てないというのなら、もはや・デバック・モート" Lか縮はありません。 やり方は、ゲーム中に [ESC] (ポース")、[M],(1],[Y],[U],[N],[1],[SELECT],[X],[A],[K],[2] と入力。



PS. Xak II # 41/2 - 11,

○このコマンドの入力は、あせらずゆっくりと確実にいれること。あと最後の「2」はテンキーではダメなのだ

A

秋田県·岩渕司

「サーク耳」の風り抜け、

一供處特單かいエスマルの例(力.~ 合体所・・・コスマルの方が業等所はうれら近 するか層でかれてアメシを最小便にする。これで 誘導界によっかなりようにして不又ないトを細かに いかは、アホスタのトは使わるのに意象からしてり まうにする。

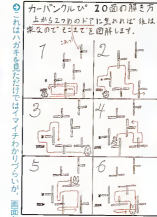
P3 たぐん 管板等なないた思うので、正攻域で がんかるう。 (系)

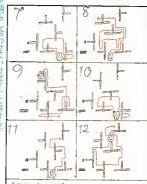
○ 1枚のハカキではもっとも充実した攻撃 法であるということで、もうひとつ採用。 丸山クンのでダメな人はこちらをどうぞ

かーばんくるぴ

②10面が解けません。(『D S24』に収録のゲーム)

A 愛媛県·平野国昭





あとは右から順に取っていきましょう。 カーくんは矢印にもって動かせるので; よく見比でながらかんはってくたさい。

教えてください

頑張ってくたさい。

☆最近思うのだが、もう少し悩ん でみてからQ係に投稿してみないか? あまりにかんたんなところ でツマっている場合、このくらい は自力でクリアしてほしい、とい う気持ちをこめてボツにしている ハガキが結構多い。とくに『ブライ 下巻完結編』は誌面であれたけくわ しくやったばかりなのに、質問も 意外と多いので担当だったささや は泣いている。

「クリムゾン』でつまっています。「ラプノスの正義、ゴライアのカ」と「クリムゾンを倒すための装備」のあるところがわかりません。

(神奈川県/吉田儀人・?歳)
☆ささやも昔ツマったらしいぞ。

「ラプラスの魔」で3階のドクロの騎士が倒せません。なにかアイテムが必要だといいますが、そのアイテムもわかりません。2階の謎かけをほおりだしたのがいけなかったのでしょうか(召使の頭と大男の謎は解いた)。

(東京都/ローモン・?歳)
「リバイバー』でクリスタルロッドをつくったあと、4つの洞くつのところがわかりません。気になって受験勉強ができないのです。おかげで3年前は失敗したんです。

(大阪府/辻川進・15歳) ☆今年には間にあわなかったけど、 大丈夫だったかな?

「アグニの石』で書斎にある金 庫の開けかたがわかりません。 メモの意味もわかりません。 (佐賀県/松雪寿浩・20歳) (愛知県/久原雅彦・?歳) 『宝玉戦記ライディル』です。

今、レベル9で、宝玉は8つ すべてそろっていて、あと魔法陣 が通りこせません。

(兵庫県/田形紘史・14歳)

☆ A 係のしめ切りは2月8日。前々
号で募集した『テセウス』13面の解
法はずーっと待ってます。



○「ラプラスの魔」はクトゥルフ神話を題材 にした異色RPG。安田均原作 とか『BEEP!。MSX」とか創刊すればよい。

ベウァシ ★コミュニケーション・ランド★ **Vol.5** UNICATION LAND

手のひらで、そっと姿っかえてしま う粉雪。白銀へ吸い込まれそうにな る心。冬本番。春の息吹はキミの心 と同じで、まだ遠い……。

やってまいりましたコミュラ ンです。どこか、なにか変化に 気づきませんか? わからない かなあ、(仮称)がないでしょ。 そうです、「ガマック!」が正式

名称に決定しました。ただそれ だけです。ハイ。

その、ガマック/の締切りを ほとんどの人が守ってくれた。 北海道や九州、沖縄の人はツラ

イかもしれないけれど、がんば って投稿してくれ。

これから受験生は修羅場を迎 えるこの時期、息抜きはMファ ンかな? ほかのみんなもなに

かと忙しい毎日を送っているん だろうな。こういうときって投 稿が減っちゃうんだよね。ま、 しょうがないけどねぇ、さみし いなあ。

第4回読者参加企画 対戦型トーナメントゲーム

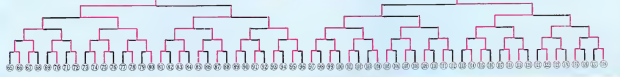
応募総数433通。うち無効票は たったの17通。前回と較べるま でもなく激減した。

これだけID取得者が増えて くると、予選で取得者同士の対 戦も増えてきた。本戦でも同様 の現象は起きている。大会もや っと4回目。すでに50人以上の ID取得者が誕生しているわけ だ。単純な競争率は4倍にも満 たないなかで、ID取得者の割 合がかなり大きくなってきた証 拠だろう。

その | D取得までの倍率だっ て30倍程度。これはかなり低い 倍率ではないだろうか。しかし、 2回以上入賞した人は、ほんの わずかしかいない。

14 体20攻11防8素13運0 115体14攻14防10素12運0 体17攻9防11素12運1 剣 3 体15攻13防10素12運0 素手 体19攻9防8素14運0 剣 斧 体18攻10防10素12運0

リューン (岡山/レイン・?歳、男) マハラ (北海道/たらこマン・17歳・男) 体 | 8 攻 | 1 防 | 10 素 | 1 運 0 武器 : 剣 体16 攻12 防10 素9 運3 武器:剣



					ナ		X		2	/				進
順位	住 所	オーナー	キャラ名	No	順位	住 所	オーナー	キャラ名	No	順化	往所	オーナー	キャラ名	No
I I	北海道	たらこマン	マハラ	58	33	東京	高橋良太	世界征服兄弟、兄	- 1	65	埼玉	山下大輔	黒子だ居る	2_
2	岡山	レイン	リューン	80	33	神奈川	安倍満	かかし 5 8	8	65	埼玉	ほえほえ中康	ズーマイレ	4
3	秋田	ヨシ	ズッコン	14	33	岩手	歩(蓄音機	音響戦死えすびい	13	65	宮城	森雅洋	カーリー	6
3	福岡	桑野好史	虚無	115	33	埼玉	石井純一	北斗前鬼	16	65	和歌山	飯島嘉隆	クレシェンド	7
5	東京	川平修	トリミング	20	33	静岡	極悪人	消費税アップ	18	65	岐阜	加藤博司	マウマウ	9
5	東京	小赤竜	とびなめくん	43	33	静岡	富永真奈央	クアール	22	65	ЩП	斉藤隆一	とべとペー号	12
5	埼玉	小熊智久	パリミーナ	83	33	愛知	森田利隆	ポパイ	27	65	石川	あるす	深速君 1 号	13
5	秋田	熊谷純一	レインボール	97	33	滋賀	長瀬勝俊	ピクトル	30	65	神奈川	岩下泰之	はえ〜男	15
9	兵庫	岸辺雄々	ティオ	3	33	歌山	国沢晃	二条良基	35	65	東京	山崎幸夫	ミニマニム	17
9	愛知	平野努	オスカー・アスト	25	33	神奈川	いっぺ	アーシュ	39	65	静岡	松本竜彦	金太郎	19
9	和歌山	塩見芳行	ライオン仮面	37	33	静岡	竹世	葉月級羽	41	65	東京	E-^-	あすとろ・あくす	21
9	東京	佐久間政和	びゅうたJr.	51	33	和歌山	前田祐志	ほち	45	65	神奈川	辰	かほるちゃん	23
9	愛知	鬼頭良	リセット流地雷也	67	33	北海道	白いコポルド	ネイ・アトラス	49	6	山形	半田和巳	大森雲子	26
9	愛媛	瀬尾睦月	ラエリア	95	33	北海道	M・ダブリン	ミーア・シルナ	53	65	香川	ねことら	アルティック	28
9	神奈川	石川雅之様の	八百屋河馬雅之	107	33	鹿児島	白沢守	バイキーン	59	65	愛媛	松本真	ぬふあうえおやゆ	29
9	青森	堀米克彦	のんじろう	122	33	神奈川	頼川誠実	カイト・レイアス	61	6	愛知	三輪朋宏	ティアリーナ	32
17	石川	藤掛青由	田渕勝弘	5	33	大阪	竹村宗典	クレアーラビッド	66	6	北海道	フラック	オーク	33
17	大阪	高間田松平	うりまー和泉	10	33	和歌山	五置直人	キャプテンナオト	72	6	埼玉	エムルヌ	ヘレナ	36
17	兵庫	ろっくかっと	電石の優者ろっく	24	33	愛知	佐波健太郎	ライオス	74	6	埼玉	八木原正浩	ブローク・テラ	38
17	和歌山	前田真友子	テレビオレンジ	31	33	東京	山崎花衣文円	かべあり	78	6.	栃木	小川智也	クッツ	40
17	福島	佐藤尚樹	タックコンウ	34	33	秋田	小松真也	村一番	81	6	宮崎	濱田維斗季	浪漫	42
17	宮崎	松尾荘紘	サード	47	33	大阪	徒手空拳	エジプトロボ	85	6	福岡	カンバニー	多目的星人	44
17	千葉	えっく	祇園橋舎	56	33	奈良	宝来成隆	ジュビロ磐田	91	6	静岡	ギタリズム 8	トクマショテン	46
17	群馬	シェーファー	ヒューム・シーダ	64	33	東京	石川陽良	ヒッフ	93	6	京都	北村茂勝	オードリー	48
17	神奈川	田中倫太郎	コロンプスの卵の		33	東京	栗光隆広	ポン太	99	6	東京	沢田和統規	十六夜霞	50
17	神奈川	和式便所	和式便所FX	75	33	神奈川	須田浩友	ばあさあ蚊痛	104	6	東京	水城たま	ルウ・メイリア	52
17	埼王	竹下哲朗	レイズナー	87	33	群馬	中川竜太	ラグナ	105	6	秋田	伊吹憲萬	ホワイト・ミルク	54
17	香川	横山宏行	レクイム	89	33	山形	柴田伸	ヤクイチドラ12	109	6	千葉	守田圭介	ラーティス・ゴッ	55
17	愛知	タムローン	ガイドマン	101	33	岩手	無条院弈之丞	日下Ver.I.0	114	6	福岡	いすた	トラネコ娘	57
17	鹿児島	下石奈津子	ひぼくりはす	111	33	東京	シルフ	ソルシア	119	6	奈良	たけのしん	おばばナイト	60
17	埼玉	天神北斗	平成の格闘王	811	33	岐阜	呉一郎	吳一郎	123	Б	鹿児島	樹	ったく	62
17	山梨	斉藤作也	飛翔龍王丸.	128	33	大阪	沖木啓一	ピラフ・キング	125	6	石川	清水健司	浪人、忠良	63

			Щ		=
ĺ	順位	住 所	オーナー	キャラ名	No.
1	65	静岡	島崎信彦	ガルシス	65
ı	65	佐賀	平野新	吉野ガリバー	68
	65	長崎	平田倫久	ローラ	69
ı	65	千葉	足場雷	ジョー	71
į	65	三重	中嶋健一郎	バンテオン	73
	65	大阪	久保田新	戦士ネス	76
	65	京都	段々腹	水戸泉ビン子	77
	65	和歌山	ガキ	ファイター	79
	65	愛知	田中弘毅	飛龍	82
	65	長崎	堀田秀也	Mr.モグ	84
	65	大阪	炎狼あきら	ティモーテ	86
	65	群馬	渡部克晃	さるさる	88
	65	北海道	石井政広	シェラザード	90
	65	香川	綾田浩志	バエル	92
	65	東京	ベロボンマン	エクセレント	94
	65	岩手	小西政樹	砂鬼	96
	65	福岡	久留米文明	キンチョールマン	98
	65	東京	中山孝広	ソルディス	100
	65	福島	今泉あずさ	ファイヤーカッパ	102
	65	福岡	中島まさあき	ジル・ビルヌーブ	103
	65	愛媛	内升大介	ランバス	106
	65	東京	天狼星	ほこ	108
	65	福岡	酒見良軌	CODE CAV	110
	65	大阪	久保田篤	へんな石	112
	65	奈良	中田武支	アイエン	113
	65	福島	小笠原和博	ヒロシ・ハシ本	116
	65	大阪	三橋政雄	ケン	117
	65	北海道	斉藤大介	炎	120
	65	静岡	水谷健一	全経工簿 級	121
	65	東京	高橋正実	世界征服兄弟、第	_
	65	神奈川	立川真治	明大仮面	126
	CE	-r. zz:	1+ TI 14c	Tili CO AR	127

思子

来たのかの 金 诗

2月22日

22

之

Š

含

ピックアップガマック!

今回はちょっとしたこちらの ミスをあやまりたいと思います。 いつもトーナメント表と表の両 方を掲載していますが、中には 双方で順位が食い違ってしまっ た人がいます。これはこちらの 完全なミスです。では、どちら が正しいのかというと、トーナ メント表ではなく下の表です。



例えば、トーナメント表で入賞 していても、下の表では1回戦 負けだった場合、結果は1回戦 負けということになります。

すでに数人を間違えてしまい ましたが、今後は細心の注意を 払っていきますので、どうかお 許しください。



○確かにガンダムのディフォルメでこうい うのがあった(大阪/渡邉擁・20歳・男)

♥こんな小さい子が戦っているなんて 415 ひはないりばす 瘤集出出 里,器17 **剩**七日 幼く見



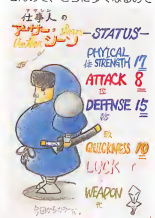
Q斧を武器に している女の子 (佐賀/さむらい もめずらし

ないって

十二の日〇

最近はカラフルで見やすいハ ガキが増えてきています。この 調子でガンガン応募してくださ い。しかし、中にはとてもじゃ ありませんが、読み取ることが できないようなハガキもありま す。今回は無効票が少なかった ですが、締め切りをすぎて届い たものよりも、攻撃手段を書い てない人が多かったです。

ちなみに、無効票はこの原稿 を書いている時点での話です。 じつは、この原稿を書き終わっ たあとにもハガキが届いてくる のです。その数は含まれていま せんので、さらに多くなるので



○おかしすぎる! 仕事人にはとても見え ないぞ(宮城/佐藤勘太郎・19歳・男)

す。また、連続して送ってくる 人とそうでない人がいます。 | D取得者も全員応募してきてい ませんよ。今回はかなり女性の オーナーが増えましたね。



P.N のび太くん もっとパラメータン攻撃が役を増すすしたんとあそしろく なると思う。報信の組い合かせもだったい出っていて した、下ので、「よしかしこれで完生すり」と思いて 作、た教徒ももうすでに紙面に致ってしる。ている ということがよくある、も、と各自の個性をださ るようになるとまれるですが…。

○もちろん推薦者はシゲル。さてはねらっ たな?(京都/のび太くん・15歳・男)

「ガマック!」とは読者から送って もらったパラメータをもとに、編 集部で作ったプログラムで対戦し、 どちらかの体力がゼロになるまで 勝負するトーナメントゲームのこ

とである。 試合開始早々にリューンの連続 攻撃が炸裂した。これをなんとか しのいでマハラが反撃。軽傷なが ら確実にダメージを与えた。一進 一退を繰り返して、両者のダメー ジが徐々に大きなものになってい く。この時点ではマハラが体力的 に形勢不利であった。マハラの攻 撃をリューンがかわす機会が多い ためだ。ここまで互いに多大なダ メージを与える決定的な攻撃がな かった。終盤にしてリューンが仕 掛ける。これをマハラがかわしカ ウンターでクリティカルヒットを リューンに与えると、長い勝負に 決着がついた。

■ライセンスIDの発行

取得したIDは以後、永久に使用す ることができ、以後ID所有者は基 本値50にボーナスポイントを加 算した値でキャラを作れるように なる。複数取得した場合はすべて のIDをハガキに明記し、そのボー ナスポイントを加算して使用する ことができる。ただし、作れるキ ャラはひとり1キャラだけ。ボー ナスポイントは 1 位・5 P、2位・ 4P、3位・3P、5位・2P、

9位・1 P: 17位以下はなし。ID はG23のあとに順位、番号をつけ ればよい。例:1位のたらこマン くんならG230158。9位の堀米く んならG2309122という具合だ。 これを書き忘れないように。

■大会規定

①決勝トーナメント出場者128名を 決めるのも対戦。例:300人の参加 者がいたら、ランダム対戦で150人 にし、次の対戦で75人にする。ま ず75人が決定。負けた75人で対戦 をする、というようにハンパはシ ードしながら最後の1人まで対戦 を繰り返し、決勝トーナメント出 場者を決定する。

②参加者は1人につき1キャラし か応募してはいけない。

③ I Dがある人は必ず書くこと。 書いてない場合で、基本値50を上 回る場合は無効とする。

■参加方法

基本値50を体力・攻撃力・防御力・ 素早さ・運のパラメータにふりわ ける。この順で書くように。体力 だけは最低1にすること。攻撃特 性を変える攻撃手段は命中率アッ プ・攻撃力ダウンの素手、その正 反対の斧、中間特性の剣からひと つ選ぶ。パラメータと攻撃手段、 キャラの名前をわかりやすく必ず ハガキに書き、「ガマック!」係ま で送ること。しめ切りをすぎたら

もう ちょっと Sank April Control San

大阪/赤坂和 俊・20歳・男 ※それは……



東京/水城た ま・18歳・女 ※かわいい



宮城/綴喜終 ・20歳・女 ※お題は?



・愛媛/瀬尾睦 ・月・17歳・女 ※おいしそ♡



新潟/原真紀 ・18歳・男・ ※ドキドキ/



茨城/人魂・ 19歳・男 ※ちょうだい



神奈川/辰・ 17歳・男 ※桃色くつ下

イラストコーナー お題「ハレンタイン」 各アレにひとこと (ディーヴァのフォロー)

イラストコーナーは常連の独 壇場となってしまった。最近は 常連以外の投稿が少ない。松尾 くんのような新規参入者が、い きなり常連になることだってあ りうるのた。田中くんのように 抜群のアイデアで勝負するのも 手だよ。そこで、イラストの題 材は好きなものを描いてくれて いいことにしよう。もともとな いに等しい状態だったけど。そ して今回から次々回のお題も決 めておくので、じっくりと時間をかけて描いてくれ。

『ディーヴァ』に対する質問が

多数見受けられるので、アレに ひとことでかんたんだけど、フ ォローしておいた。

次号(3月8日発売)のお題「別れと出会い」 次々号(5月8日発売)のお題「雨…」



○ 「完全自殺マニュアル (大田出版刊)」を読んでパワーア・ジカ? たるゆう・9歳・女・2 P) かたねゆう・9歳・女・2 P) かたねゆう・9歳・女・2 P) かたねゆう・9歳・女・2 P) なん でいって?

#E10版 サナー (17 mm - 17 mm - 1

今回の 一等賞



私にVれるのだがつ… PRACES STANGER

りきっとお嫁にいってもくれるんじゃやさしい娘だよ 福岡・稀漱月・21歳・

THE STATE OF THE S



されていて下さい。それでありませんだ、この恥じらい方は、なま

ディーヴァのフォロー

「ディーヴァ」の反響はものすごく、本誌の攻略は不十分なところがあり、質問やさらなる攻略を望むハガキが目立った。

最大の難関は惑星戦だろう。これは誰もがどうにかならないかと思っているのだ。だけど、こればかりはどうしようもないのよ。

前号で載せたウォーデータを入 力し、ゲストで戦う方法を取りつ つ、投資で収入を増やす。ひとり でやるときの究極の技といえば、 ジョイスティックを使って必ずゲ ストで攻め込み、それを足でコン れをマスターせよ。あと、レーザーを使えるようにしておくこと。 当然、上記の方法以外にだって、いろいろコツがあるはす。それをみんなから募集することにする。また、ゲームの疑問、質問も同時募集だ。次号ですぐ答えるために、締め切りは1月21日編集部着にする。「ディーヴァのあちょ〜」係に。ついでに「覇邪の封印」も同様に募集しちまおう。これは「ハジャであ

ちゃ~」係まで。

トロールし弾だけを撃ち、もう片

方はまともに戦うというもの。こ

おハガキくださ~い!

次号に掲載できる作品は、基本的に発売月の20日前後に届いたものまでが対象になる。1月は21日編集部着だ。作品はしめ切りをすぎて届いた場合、次々号採用対象にしペンネームは英文じゃない簡潔なもののみ有効(ガマックを除く)

とする。住所(〒も)・氏名・年齢・学年(職業)・性別を投稿者がどんな人かを少しでも知ってもらうために、必ず書いてほしい。 〒105 東京都港区新橋4-10-7 TIM MSX・FAN編集部「コミュラン〇×のコーナー」係

ゲーム私説博物誌

MSXのゲームソフトについて読者のみなさまがハガキにより論してしまうコー ナー、なのだがもうすぐTAKERUソフトの紹介スペースになる、らしい

今回は再び読者の投稿の自由 部門を少し紹介した。ほんとは もっとイカしたハガキもきてい るのだが、あまりにも古いゲー ムのため編集部にもソフトがな くて、確認できないんだ。

「スターコマンド」(「スタート

レック』もどきシュミレーショ ン)の長沢太郎、『スーパーピエ ロ」(ユニバーサルの『ミスター ドゥ」シリーズ第4弾の移植)の 小野要一、『ジュノファースト』 (コナミが移植、ソニー販売)の 泉浩三、すまぬ。

マイクロキャビン1989年の作 品。PC-98&BSR版が先に 出されたアクションRPGの移 植で、シリーズ化された人気作 品なのは衆知の通りである。M SX版は、入社したての末永仁 志氏の思い入れにより、グラフ ィック面にアレンジが見られる。



○ファルコムの『イース」とちがって剣を ふらないと敵を倒せないのがクセモノ

キャビンファンはコレで倍増した?

『サーク』はVRシステムが当 時のウリだが、みんなの心に残 ったのは別の部分にあったよう。 一番指摘の多いのが音楽。「音楽 がかっこいい/ 完成されてい る/ 映画的/ 一番好きなの は、オープニングのサークロゴ 登場の曲。日小節しかありませ んがシンプルでかつ重みと深み を感じさせ、私の冒険心をかき たてました。今でもよく頭の中 でこの曲が響くことがありま す」(香川県/良)など、音の良さ



○MSXユーザーにサークファンが多い理 由は末永仁志さんのグラフィックの影響か

はMSXで1番のメーカーとな った。また「おかげでグラフィッ クを見る目が肥えたと思いま す」(岡山県/池田和麿)という ていねいなグラフィックのファ ン、キャラの末永仁志ファンも もちろん多い。

いわゆる良いゲームを語ると き、見ためよりも中身が大事だ とよくいわれる。ところが『サー ク』には、むしろそれ以外のとこ ろに支持が高い(もちろん演出、 技術だって素晴らしかったのだ けれど)。これは、「ぼくらユー ザーをとりこにするおいしいツ ボをついている」(埼玉県/碧い 瞳のREX)このゲームが、映画 のように総合的な芸術的味わい を持っていたからこそ集まった 支持のカタチなのかもしれない。 というのはホメすぎかな?

サーカスチャーリー

コナミ1984年の作品。アーケ ード版の移植。「未だに私はこの ゲームの1面で死んでしまうこ とがよくある。最近の、暗記し てしまえばこっちのものという アクションではないからだ。 な んせジャンプだけなんで、集中 してなきゃすぐにタイミングを まちがえてやられてしまう。各 面で新しいことをさせてくれる から、同じジャンプでも新鮮で



○5つ(アーケード版は6つ)の曲芸をジ ャンプだけでこなしていくビエロの活躍

いい」(大阪府/イベント王西 川)アーケード版と音楽が違う のが非常に残念だった。

天才!ラビアン大

1986年ソフトプロ制作、東芝 EM I 販売の作品。主人公ラビ アンが、数画面下にいる船に荷 物を落としていくアクションパ ズル。「基本はいたってシンプ ル。しかし奥深い得点システム を知ってしまったらもうこのゲ 一ムのとりこ。「敵をかわして荷 物を落とす」作業がここまであ つくなるなんて。まさにアイデ アの勝利。ファンダムに通じる



○当時は、レンガとハシゴとモンスターの 登場するゲーム画面が多い気がする

ものがある。ごちゃごちゃいわ ずにやってみなさい(大阪府/ 鈴見咲君高)

ガリウスの迷宮

コナミ1987年の作品。「魔城伝 説」の続編だが、これはアクショ ンRPG。「特徴は、どでかいガ リウスの迷宮が1つあり、その 中にワールドというステージが 点在していることでしょう。各 ワールドにはクリアに必要なア イテムが隠されているのですが、 抽象的なヒントがあったりして、 多少考えたり、歩きまわればち ゃんとわかるようになっている のがいい」(愛知県/山田進太



○1作目はボーズすると寝てしまったが、 2作目のコレはトイレ休憩になる

郎) 当時コナミは何を作らせて もうまかった。ちなみに主人公 ポポロンは「シャロム」「パロデ ィウス」などにも登場。

次々号よりまた変わります

いよいよ投稿数が少なく、応募内 容を読んでもゲームの説明しかし ていなかったりするので、このコ ーナーはさらに路線変更を余儀な くされた。具体的にはTAKERU で復活したゲームを紹介するコー ナーにするつもり。ただしこれま で通り読者のみんなにレビューさ せるのか、編集部で紹介してしま うのか、どちらに力点をおこうか

決めかねているので、とりあえず 今回は読者募集を続ける。お題は TAKERUで再販されたソフトに ついて書いてくれ(2月8日しめ 切り)。抽選で1名にマイクロキャ ビンの『ファイナルファンタジ ー』をプレゼントする。今号のプレ ゼント当選者は良、碧い瞳の REX、秋田県の小原由裕、千葉県 の飯島信隆に『激ペナ』を贈る。

●今回のプレゼント



○あのFFの I 作目をキャビンが移植。音楽が FM音源なのですごくイイ。それ以外は……



アミコンも含め

(ta)

とは少ない。果たしてゲームでは…?

正月から春先にかけては和服 のシーズン。この時期にはとか く和服姿を見る機会が少なくな った昨今、初詣に始まって成人 式、卒業式…と、ちらほらでは あるけれども街中で目にするこ とができる。やはり和服は日本 の民族衣装であり、日本の心。

たまには着てみたいもの。まし てや和服が似合う大和撫子(や まとなでしこ、ね)がいれば、場 がなごむこと疑いなし…。とい うことで、今回の「桃色図鑑」は 「和服が登場するゲーム」がテー マだ。新年を迎えるにあたり、 「日本の心」を考えてみたい。

和服といえば、まずコレでしょう

ますユーザーの間でも人気があ り、和服が登場するゲームとし てあげられるのが「夢二・浅草奇 譚」だろうか。時代が時代だけに ゲーム全面で和服を鑑賞するこ とができる。「華やかさナンバー 1」といえば、下で紹介している 写真の花魁(おいらん、だよ)で 異論はないだろう。外国人(特に 欧米人か?)が見れば「オー、ゲ イシャガール川」などと興奮す ることはまちがいないだろう。 それに対し、一番下の写真は着

ているものは普通の浴衣。だが、 そのポーズに外国人ならずとも 「オー//」と叫んでしまうシロモ ノなのだ。









も色気があるのだろうか?

探すとまだまだあるもので…

『夢二~」は時代が時代なので 和服がバンバン登場するのは当 然。で、時代に関係なく(必然性 はないのに?)和服のキャラク タが登場するゲームをチェック してみた。すると、これが少な い。思った以上に少ない。脱衣 系の麻雀ゲームがさほど発売さ れていないからなのかもしれな い。残念だ。



この場面を見たことない



○「らんま12」の右京 彼女が着ているのは居 酒屋のネェチャンとい った感じの浴衣



○「制覇」からの画面。麻雀のゲームならではといった感じのグラフ ィック。もちろんこれだけでは終わらない。

「光栄モノは和服の宝庫か!?

時代物の老舗ともいうべき光 栄のゲームをチェックだ。『信 長」シリーズはもちろん和服は 登場するが、そこは男の世界。 それに関しては後述。ここでは



『ジンギスカン』のシリーズを紹 介する。ここの和服は十二単(じ ゅうにひとえ)。近ごろはまずお 目にかかることはないが、日本 の宮廷の華といえるだろう。





●オルド成功に至るまでの過程。十二単を解いていく様は、さぞかし味わい深いものだろう

このゲームでは大半が和服だ

ゲームで和服は時代物でしか登場できないのか? と、思いきやそうでもない。『美姫』がそれ。ただ物語の大半は和服しかない時代で進んでいくが。物語は中学生が卒業行事に民話をもとにした神楽を奉納するところから始まる。が、タイムスリップでその民話の時代へ…、というアドベンチャー。テンポがいいので和服の鑑賞にはグッド。



○民話で語り継がれている「美姫」。民話では悲劇のヒロインだったが…







ーズを筆頭に多数のゲームがある。だが、その手の無骨なグラフィックはこのコーナーには少々不似合いだ。ここではあくまで「服」ということにこだわってみたい。その中で「シブイ」の

男も和服を着る。鎧・兜の類

を含めれば、前述の「信長」シリ





○ 烏帽子をつけた男。これは「美姫」の神楽の 舞台からの I シーン

野望 武将風雲録』のオープニングでの信長の舞いだろう。これはその手の趣味がなくても見とれてしまうシロモノ。この舞いの向こうに「戦国」というハードな時代を感じてしまう、と言ったら言いすぎか。

モチロン男も和服を着る



○衣服ではないが「フンドシ」姿というのも 「和風」を感じるアイテム



○忍者が着そうな衣装を着た男とお姫さま風の女。さてこの2人は誰か?







○裃(かみしも)を着て舞う信長。舞は「敦盛」か。これぞダンディズムというやつだろう

アノ人の色紙プレゼント

今回のプレゼントは、ファミリーソフトの『龍の花園』作者、青井 泰研さんのサイン色紙だ!

青井さんはこれまで『龍の花園』や『MSXトレイン』などを開発してきた人。そのMSXにおける愛情はすさまじく、現在も数本のMSX専用ソフトを構想中だ。また美少女マンガ家としても活躍中で、この色紙はMSXファン読者のた

めに特別に描いてもらったものなのだ。

色紙のイラストは『龍の花園』 の人気キャラ桜野愛、山田里美、 桂木加奈子の3人。彼女たちは 『MSXトレイン』のなかの「龍の 華」でも活躍中だ。

というわけでこの色紙を3人の 読者にプレゼントしてしまう。欲 しい色紙のキャラと、『MSXトレ



イン』でこんなゲームがやってみたいという希望があれば書いて「株色図鑑・牧場主は鉄道王」係まで。しめ切りは2月8日。



②の「A」には賞



いつも世界中のMSX情報を募集しているMファン国際課に、さいきんも、一時期ほどのペースではないが、外国のMSXユーザーから手紙が届く。が、その内容は「ファルコムやコナミから新ゲームは出ないの?」、「MSXの新ハードは?」というものが多い。世界中

のユーザーがMS Xの将来について考え、やはり日本のメーカーにいちばん期待しているということだろうか。そんなわけで、さいきんちょっと国際課への手紙は元気がない。海外からも国内からも、もっとコクサイカに関する意見質問体験記などををガンガン送って

ほしい。

今回紹介するスイスのステファン・マウリスくんもそのようなちょっと心配なMSXユーザーのひとり。彼は83年4-5月号にも登場したので、覚えている人も多いだろう。MSXをかかえた姿があまりにインパクトが強かったので、

過去のMファンを調べて「えっ、も う] 年も前なの!?」と思ってしまっ たくらいだ。

そして、もうひとつ、オランダのサークルMSX-ENG(NE発行のディスクマガジン『DRAGON DISK』の、10~12号を一気に紹介する。

スイスのMSX骨母品ただび

封筒の中には、下のような写真 と、「Swiss Demo」と書かれた ディスク、そして英語の手紙が入 っていた。手紙の内容は……、

717

こんにちは。4-5月号の国際 化で手紙を紹介してくれてありが とう。また新しい手紙を書いてい ます。なぜかというと、いまのM SXはたくさんの心配でとをかか えているからです。去年(1992年)、 僕は日本に行きました。日本は僕 にとってすばらしい、世界一の国 です。僕は、日本の人々、食べ物、 伝統、景色、すべてが好きになり ました。ぜひ、日本語を勉強して、 また日本に行きたいです。(中略) MSXはたくさんの問題を抱えています。なぜMSXは衰退してしまうのでしょう? 不幸なことに、MSX2+やタ

不幸なことに、MSX2+やターボRの性能をいかしたゲームがあまり登場していません。それに、コナミやT&Eなど、多くの会社がMSXのソフト開発をやめてしまいました。MSXユーザー、そしてMSX・FANのみなさん、がんばってください!

『サークIII』や、『ドラゴンスレイヤー英雄伝説II』をぜひMSXで出してほしいです。おそらく、マイクロキャビンはMSX用の新作を近々出してくれることと思います。

パナソニックはいま3DOを開発しているそうですが、3DOはMSXの後継機になるのでしょうか? 僕はいま、なにか新しいマシンを買おうと思っています。パソコン、ゲームマシン(PC En

gine)、3DO、CD-I、いったいどれを買うべきでしょう? いちばんいい答えは「新しいMSX」なんですが、もう出ないのでしょうか。僕はMSXとは1985年からのつきあいです。MSX・FAN、かんばってください/

180

MSXで創作する人がいるかぎ りMファンは存在しつづけるし、 Mファンがある限りみんなもMS Xで創作することを続けてほしい な、などと思う。

『Swiss Demo」は、ターボR専用で、多重スクロールやら自然画やらを駆使した、すばらしいデキのデモソフトだ。下の写真のような取り込み画像を使ったデモがあったと思えば、宇宙空間を文字が流れるデモ、文字が『グーニーズ』のテーマにのってうねうね動くデモなどもある。こういうソフトを見ると、MSXはまだまだやれる/と思えてしまう。





○彼の家の近所、スイスの田舎の風景。のど



◆小麦畑(たぶん)の風景。遠くの山はドール山という。標高約1700メートル



○日本とスイスの国旗がかかっている。日本 国旗は日本に来て買ったのだろうか



●「Swiss Demo」からの「シーン。ネズミを バックに文字がおどる

国際課では、 あて先は〒15東京都港区新橋4-10譲では、海外のMSXに関する情報、 ソフト、 旅行記、 などなどお待ちしております。 誌面で紹介させていただいた場合

DRAGON DISK#10~#1R&紹介

オランダで活躍しているサーク ルMSX-ENGINEが発行し ている「DRAGON DISK」 は、CGや音楽、デモソフトが主 体の、異国のセンスがあふれるデ

タイトルCGでへんな銃(のよう なもの)をかかえたドラゴンがサイ バーな雰囲気をかもし出している # 10₀

内容はANMAのメガデモ集 『RERAX』、異国情緒ただようCG 紹介の『Art gallery4』、ブロック が消えるときの処理が美しいテト リスタイプのゲームの宣伝とデモ 『TROJKA PROMO』、音楽ソフ トの宣伝デモ『Arranger』、メガ デモソフトの宣伝デモ『Rhapso dy』、指定パターン通りにブロック

ィスクマガジンだ。93年1月号で #9の紹介をしてから、ここしば らく紹介する機会を挽していたう ちに、もう#12まで発行されてい る。そこで、ここでは#10から#

を並べると消えるという、これま たテトリスタイプのゲーム『DIX』 の、途中まで遊べる体験版、とい

この中でも、目玉はANMAの



○タイトルCG、ドラゴンとSFというとりあ わせか筆形

12までをまとめて紹介する。

おなじオランダのサークルAN MAなどの作ったソフトやデモも 収録されていて、中にはすでに紹 介した『DIX』や、『D.A.S.

『RERAX』。画面をひよこのSQU EEKが走りまわるものや、美しく 回転するボールを打ち返すゲーム など。ANMA自慢のメガデモがた っぷり入っていて、そのみごとな



◆ANMAの『RERAX』 6つのメニューから

S」の体験版、また、すでにMS X CLUB GHQを介してT AKERUで買えるソフト『AIR HOCKEY, SQUEEK, O 体験版もある。

動きにはひたすら感心してしまう。 また、Art galleryに収録されてい るCGも、日本とは異なったセン ス、色使いが光っていておもしろ



○ Art gallery より 1 枚 帆船のシルエ トがかっこいい

#11

ドラゴンがへんなバイクで宇宙 旅行をしていたりして、なんとも わけのわからないタイトルではじ

まる#11。今回からArt gallelyの コーナーがなくなって、異文化の 香りただようCGが見られなくな ってしまったのは悲しいかぎりだ。 内容は、MSX-ENGINEのシュ



ーティングゲーム『D.A.S.S.』 の、ストーリーデモ『D.A.S. S.Promo』、TAKERUでも発売 されているSTATIONというサーク ルのデモソフトの宣伝『Dawn of time」、INPACTというパソコン通 信サークルの宣伝デモ『Inpuct promo』、これもタケルで発売にな っているPSG音源用音楽ソフトの 体験版『PSG tracker』、要SCC カートリッジの音楽ソフト『SM



○ Dawn Of Time」より。この色がうねう ね動く

E-3 Promo」、MUSのファイ ルを再生する音楽プレイヤー『FST samplekit』、日本のMSXでは動 かない謎のソフト『Oasis tran slations』といったところ。

音楽関係のソフトが3本もあり 音楽好きにはたまらない内容では あるが、自分で遊べるソフトが1 本も入っていないのが残念。パワ ーダウンしてしまったか、という 印象を受ける。



OFD, A.S.S.」のデモの「シーン」バッ クストーリーを知ることができる

タイトルにドラゴンがいない最 新の#12には、まず『D.A.S. S.』の、1ステージぶんだけ遊べ



○今回はいつものドラゴンではないようだ。 髪の色はフランス国旗!?

る体験版ソフト『D.A.S.S. Playable Demo」、初期の『D. A.S.S.』にあったバグを直すた めの『D.A.S.S. Updater』、 右側と左側の2人のプレイヤーで



○「AIR HOCKEY」より。体験版は相手が強 いような気がする

協力して遊ぶというちょっとかわ ったブロック崩しゲームの体験版 Not Again Promo , TAKERU で発売になったゲームソフト『AIR HOCKEY」の旧タイトルの体験版



● D.A.S.S. :の体験版。このステージ を何周もできる

『Suffle Puck』といった内容。タ イトル数こそ少ないが、粒ぞろい の内容で、見るだけでなく自分で 遊べる体験版ソフトが多くて楽し



○これは、「Not Again Promo」の画面。 左右のバーでうまくリレーする

掲載誌をお送りしま

情報おもちゃ箱

イベント・ソフト情報 ● G M 8

た注 ŧ ヤ回 い版として2gのFFBはGM し目ルの版 かりチェ とのして さあ ツ M 1 I ジ 上が ての続 る。報 れ まへ

噂のイベント・スポットそしてソフトの話題を満載!

このコーナーはゲーム に関係する様々な話題 などをたっぷり掲載!

NEW SOF

続報『SUPER PINK SOX3』

このところ新作の発売や発表が少な いMSXにとって期待の星になってい るのが「スーパーピンクソックス3」だ。 現在は鋭意制作中だそうだ。現時点(11 月下旬)では1月下旬発売をめざす、と いうことなので本誌が発売されるころ には発売されている可能性もある。

では肝心のゲームの内容だ。案内役 としてまなみ・ゆか・さやかの3人娘 が今回も登場する。例によってミニゲ 一厶がふんだんに盛り込まれているの

がウレシイ。コーナー は、というと美少女ア ドベンチャーと銘うた れた「放課後~原宿物 語」、思わず鼻血モノの 世界名作童話劇場「白 雪姫」、帰ってきた「ど しふん」こと「どしどし ふんどし」、レース結果 を予想して、当たればごほうびグラフ ィックが拝める「スットコジョッキー」 などが予定されている。そしてほかに もクイズやお約束(?)の脱衣パズルゲ 一ムなども収録されるそうだ。もちろ ん一般向けのソフト。「18禁」ソフトで はないので、誰でも購入することがで

価格は4800円(税込)で、3~4枚組 になるという。もっとも昨年の12月20 日に発売する予定ということだったの



○「スットコジョッキー」の画面から

で、開発が順調ならば、すでに全国の TAKFRUで発売されているはずだ。

■問い合わせ ブラザー工業

☎052-824-2493



○同じく「スットコジョッキー





も少しサービスしてみてよ



☆なんともケッコウな眺めなのはユキコちゃん ヨダレじゅるじゅる

あてにOGをセーブしたフロッピーデ

ィスクを、プレゼントと同じ本誌編集

部の「フジコビアン」係まで送ろう。編

集部で代行してブリントアウトする。 編集部あて代行ブリントアウトは、1

月12日(必着)まで受け付けている。

NEWS

「年賀状コンテスト」しめ切り迫る

前号のこのコーナーで紹介した「カラ 一年賀状デザインコンテスト」を覚えて いるだろうか。もしかすると読者の中 には応募すべく「今最後の段階だ」とい う人もいるかもしれない。ここで再度 内容や応募方法を紹介しておこう。

このコンテストはインクリボンを使 って年賀状を制作する。文字どおりイ ンクリボンを使えばOKなのでインク リボンを貼り絵のように切り刻んで貼 る、といった荒技も認められるのだ。 特賞(1作品)に選ばれれば賞金20万円 と、記念品として応募作品をプリント したマウスパッドが、入賞(3作品)に は5万円と同じくマウスパッドが贈ら れる。さらに佳作(20作品)にはやはり 同じくマウスパッドが贈られるのだ。 なお団体での応募も可能で、団体賞も 設けられている。 団体賞は 1 組でフジ コピアンの製品を1年分を贈呈する予 定とのこと。締め切りは今月の15日(必 着のこと)。つまりあと1週間。気合い で作ればまだ間に合う(かな…)。応募 先は 〒151 東京都代々木局止め「フ ジコピアンカラー年賀状デザインコン テスト」MSX·FAN係まで。なおプ リンタを持たない読者には本誌編集部

●昨年の応募作品か ら、応募作品にはや やこしい規制はない のがウレシイ。まだ 時間はある





エディトリアル・デザイナー募集のお知らせ 現在、徳間書店インターメディアで編集・発行しているファミリーコンピュータマガジン・PCエンジンFAN・スーパーファミコンマガジンの即 戦力となるエディトリアル・デザイナーを募集しています。応募方法はデザイナーとしての経歴がわかるプロフィール・連絡先、そして作品を同封して(〒105 東京都港区新橋 4 - 10- 7)徳 間書店インターメディア株式会社 メディア管理室「デザイナー応募」MF係 まで郵送してください。締め切りは1月18日(必着のこと)です。(以下次ページに続く)

CD-ROMマガジン「TIV」 NEW MEDIA

コンピュータを使うディスクマガジ ンもこのところすっかり定着した感が ある。ここで紹介する「TOKYO L NTERACTIVE VOICE もそうしたディスクマガジンの1つだ が、最近のCD-ROMの普及を踏ま えてマッキントッシュに対応したCD - ROMマガジンとなっているところ がポイント。

内容はART・WOMAN・GAM E · CLUB · COM I C · I NFO RMATIONからなっている。AR | Tでは石川賢治をはじめとしたアーチ ストたちの作品を紹介。WOMANで は空間プロデューサー・山本コテツが 要チェックの女の子をコメント付きで 紹介。GAMEでは『ベルゼリオ」や『M ANGANZENSEK しなど6タ イトルのデモを収録。CLUBは東京

のナイトクラブを店の女の子とともに 紹介。COMICは「まぼろし游撃隊」 など3作品を収録。 I NFORMAT IONでは制作スタッフを紹介。さら にオリジナルのゲーム付き。(mac版)。 と、なかなか盛りだくさんの内容に

■問い合わせ デザインエコノミクス 研究所 ☎03-3584-7879 株式会社フ アンプロジェクト ☎03-3808-1030

なっている。価格は8800円(税別)。



面より。なかなかイカス

2月予定

1月下旬

SUPER PINK SOX3/TAKERU/4800A

RONA 地母神の審判/Dixie/価格未定

■発売が予定されているソフト

発売日未定☆ベストプレーベースボール/アスキー/価格未定

◎麻雀悟空・天竺への道(ROM版)/シャノアール/9800円 プロの碁パート5/マイティマイコンシステム/9800円 倉庫番リベンジ・ユーザーの逆襲/発売元未定/価格未定

※とくにことわりのないソフトはすべてMSX2用DDディスク版。☆印のつい。 たソフトはターボR専用、◎印はMSX2用であるがターボRの高速モードに対 応したソフト。なおTAKERUで販売のソフトは税込の価格です。

TAKERU情報

前号でも予告していた大物メーカー の大物ソフトがついに発表されたの で、まずそれから紹介していこう。 まずはシミュレーションの雄、光栄 のソフトから一気に紹介だ。登録予 定なのは『水滸伝 天命の誓い』『三 國志II」「ジンギスカン 蒼き狼と白 き牝鹿」「伊忍道 打倒信長」「信長 の野望 戦国群雄伝」「ロイヤルブラ ッド』「ヨーロッパ戦線」と7タイトル が発表された。これらのタイトルは

諸事情のため、すぐに登録されるか どうかは微妙なところだが、光栄サ イドの承認は取れているので間もな く登録されるだろう、とのこと。他 社ではシステムソフトの『マスターオ ブモンスターズ」「銀河」も登録される 予定。この2タイトルは1月20日に 登録されるという。

今後も大物メーカーやタイトルの 登録も予想されるTAKERU。リクエ ストしてみるのも手だろう。

NEW MEDIA 新世代のメディアとなるのが「CD-I」

近頃「マルチメディア」をうたったハ ードやソフトが多い。「CD-ROMが 動くもの」イコール「マルチメディア」か どうかはともかく、パソコン以外でも CD-ROMをウリにしたものが発表・

発売されている。「〇〇i 」も昨年のI2月に新機 種を発売、ラインナップ が充実。新機種フィリッ プスの「COI~205〇Vェ はデジタルビデオにも対 応している。これにより 12cmのCOというメデ ィアについてマルチに対 応するハードとなった。

ハードの普及にはソフ トが充実しているか、が 重要な要素だ。それに対 しては音楽やゲーム、教 育など多岐にわたるジャ ンルを用意。さらに各レ

コード会社やソフトメーカーからタイ トルが発表される予定。昨年は世界で 約20万台を販売したというCD-1。 マルチメディアの時代に乗ることがで きるだろうか。



●新発売の「CDI 205DV」。価格は9 万8000円(税别)

○「インタラクティ ブ性」がこの機種 の最大のウリにな



『RONA 地母神の審判』その後 **NEW SOFT**

残念ながら新たな情報がほとんど得 られず、発売も2月まで延期されてし まって、ファンをやきもきさせている 『RONA~」。今回はビジュアルシー ンを入手したのでその画面を公開。ク ラフィックを見たらショップに走れ/





かカワイイでしょ

○この他にもふんだんにこのよう なビジュアルシーンを収録

さあ応募しなさい

今回のプレゼントは2点。まず前号 で紹介したビデオ版「スーパーマリオ」 の「スーパー・プロモーション・ビデオ」 だ。これは昨年の夏に公開され好評だ った映画版「スーパーマリオ」のメイキ ングシーンと予告編を収録したプレミ



アムもの。つまり非売品というわけ。 これをのがすと手には入らないのだ。 この貴重なビデオを3名にプレゼント する。さてふたつめはステッカー。そ れも今をときめくJリーグのガンバ大 阪のもの。ガンバ大阪といえば、言う までもなくパナソニックがスポンサー になっている。MSXユーザーなら、 その動向が気になるのではないかな? チームの方は、どうも本来の力が出し

きれないのか、元気がないのがさびし いところだ。MSXユーザーならここ は、このステッカーを体にでも貼って 応援せねば! というわけで、ドーン と5枚1組で10名にプレゼントだ。応 募方法は例によって下記のとおり。こ のところ応募券の貼り忘れが多いよう だ。もちろん応募券がないものは無効 となるので、くれぐれも注意をしてほ しい。

官製ハガキに左下の応募券をはり、①ほしいプレゼントの番号と名前、②住所(必ず子 も)・氏名・年令・電話番号、③今回のFFBでおもしろかったもの、④なにかおもしろ いこと、を明記のうえ下記の住所まで送ってください。 〒105 東京都港区新橋4-10-7 TIM

MS人・FAIV編集部・2一つ月前報号・この応募しなさい」除 しめ切りは1月末日(必着)。発表は3月発売の本誌で。

最新ゲームミュージック&ビデオ情報

GMeV

うぉーっ/ ひろいぞ/ 1年ぶりの2ページだ// でも、次号はきっと元に 戻る……。 評/高田陽

DD 超葉山·兄貴番外地/葉山宏治

発売中

再び兄責が帰ってくる。しかも、元旦の平穏を切り裂いて……。というわけで、元旦発売というお染ブラザーズなみのおめでたさで兄貴のニューアルバムが発売された。横綱・曙ばりの怒涛の突き押しで展開されるアニキなサウンドはもちろん健在。もう元旦に買って聴きまくっている奴がいたら、今頃血液が沸騰しているのでは『旧年中に聴けた私は幸せだ。これは正月で要えた体にはテンション高すぎるぜ……。とにかく、売り切れ必至だ急げ/このアルバムで気合を入れ直せ//



CD Virtua Racing & Out Runners/B-univ

発売中

S.S.T、BANDが事実上の解散をとげたことは、もう知っている人も多いと思う。しかし、その元メンバー並木晃一氏と光吉猛修氏が新グループを結成したという話が早くも伝わってきた。その名も、Bーuniv。そして、その記念すべきデビュー作が今回のと大ドライビング・ケームのカップリング・アルバムなのだ。また、同タイトルのオリジナル音源アルバムも同時発売となっている。

今回のBーunivの作品には、鮮明にフュージョン色が浮かび上がっている。ギター(並木)とキーボード(光吉)というバンドではあるが、もちろんドラムやベースも参加しているので念のため。曲調をみると、主導権はほぼギターにあるといって良い感じ。もちろん、シンセが際立つ部分もあるが、流れるようなギター・ソロを中心に他の

音色が取り巻いているという印象だ。 運転モノというとアップ・テンポとい うイメージが強いが、ミドル・テンポ も多く、それほどせわしい印象はない。 「アウトランナーズ」で、バッシングブ リーズなどの名曲をニューアレンジで 聴けるのがポイントだろう。





D HOPE/矩形波俱楽部

発売中

か~っ、さわやかぁ/ 何のカみもなく背伸びもない、自然体のサウンドが小気味よく気分をリフレッシュしてくれる(超葉山の後に試聴したことも手伝ったかな……?)。そんな矩形波倶楽部のニュー・アルバムは季節がら、雪や高い空をイメージさせる穏やかで淡いトーンの作品だ。古川もとあき氏のギターはますます冴え、スピーカーからフィトンチッドが振りまかれているような爽快感さえ覚える。このアルバムで、ついに矩形波サウンドは1つのジャンルになった……。



GD ドラゴンボールZ 超武闘伝2

発売中

派手なアクション、空中バトルで超絶の人気をほこる「ドラゴンボールZ 超武闘伝2」のフルアレンジ・アルバムだ。曲はTVアニメの挿入曲ではなく、ゲーム用に新たに作曲されたもの。アレンジも、おざなりなワンメイク・シンセではなく、かなり本格的に作りこんであり、唸らせるものがある。作曲、指揮の山本健司氏を始め、羽田健太郎氏もピアノを披露するなど、アーティストも実力者ぞろいのようだ。コンセプトはやや不透明だが、その完成度は高く、プレイヤーは買いだぞ。



□□ オーケストラによる「ゲーム音楽コンサート3」

発売中

この作品は、昨年10月17日に渋谷公会堂で開催された同タイトルのライブを録音したものだ。フルオーケストラのみが出せるスケールの大きなサウンドは録音状態も良く、クラシカル・アレンジ・ファンは必聴/しかも、オムニバスで人気曲をセレクトしているのがうれしい。収録は、スターフォックス、ゼルダの伝説、トルネコの大冒険、樹帝戦記、ドラクエV、聖剣伝説2、アルバートオデッセイ、天外魔境・風雲カブキ伝、信長の野望・覇王伝、エルフェリアなど全14タイトル。



カプコンとソニーが共同展開!

今年からカプコンのすべてのCD&ビデオは、ソニー・ミュージックエンタテインメント発売の「カプコン・サウンド・シリーズ」として統一することになった。内容は多岐にわたる。1つはアーケードのQサウンドを収録したもの。2つ目はオール・アレンジ。演奏はカプコン・サウンドテームや、ソニーが持つ有名アーティストの起の企画もあるとか。まずは1/21の『スパII』CDに期待!

メーカーさんからのお年玉プレゼントである

久しぶりに2ページでおくるGM & V。記念に大プレゼントを行う。
①ソニーレコードより『オーケストラによる「ゲーム音楽コンサート3」』のCDをなんと3名に。
②NECアベニューより『超葉山』を2人で買うと抽選で当たる「兄貴のバンダナ」に特製ステッカーまで付けて、特別に2組4名に。
③キングレコード特製「ファルコムキャラ&コナミのウィンビー・カレンダー」(全7枚)を10名に。
④東芝EMIより、セガのニュー・

バンド結成記念『Virtua Figh ter』の宣伝用ポスターを10名に。 ⑤フォルテより12月発売のOVA『ブ ラックジャック』のテレカを5名に。 ●官製ハガキに住所・氏名・年齢・ 欲しい賞品の名前と、GM & Vの感 想を書いて「GM & V SPECIAL」 係へ。しめ切りは1月末日。







Falcom SPECIAL BOX'94

発売中

GM界の年末のお楽しみといえば、 このスペシャルBOXをおいてほかに ない。ちゃんと、おこづかいは貯めて あるかな? さて、今年は3枚組。す べてがアレンジとなっている。

ディスク] は『イースIV~PCエン ジン版〜』。GM界にこの人ありとうた われる腕利きアレンジャー、米光亮氏 によるアレンジだ。ヘッドホンを通し て、重厚かつ歯切れの良い音が身体の 中にグイグイと押し入り満ちてゆく。 やがて、陶酔感と爽快感に足元をすく われそうになる。フュージョン系では あるがテクノチックな部分も垣間見え るディテールが秀逸だ。

ディスク2は『風の伝説ザナドゥ』そ して、ディスク日は「ぽっぷるメイル」 だ。演奏はJ.D.K.BAND、J.D K.E.オーケストラ、ディスク2のみ M. FUJISAWAがこれに加わる。

J.D.K.Eの優美で繊細な交響アレ ンジ、J.D.K.BANDの神経を直接 揺さぶるサウンド、そして、優しげで 寂しげなM、FUJISAWAの奏で る音色。語り尽くせぬ充足感を与えて くれる、非常に贅沢な作品がここに完 成した。



GRADIUS IN CLASSIC I. I

発売中

コナミ・レーベル5周年の記念アル バムとして、グラディウスがロンド ン・フィルハーモニック・オーケスト ラの演奏で再び姿を見せた。フルオー ケストラ演奏の I 、アンサンブル(小 編成)のIIと、2枚同時のリリースだ。 複雑な織物のように、オーケストラの すべての楽器が幾重にも重なり、すば らしい音の模様を紡ぎ出していく。G M史に、また新たな名盤が加わった。 ※この2枚+コナミ・シューティング バトルを購入の人にオルゴールをプレ ゼント中(詳細は各商品に記載)。



サムライスピリッツ~十二剣士烈伝~/SNK

発売中

一際の異彩を放つ純和風格闘アクシ ョン「サムライスピリッツ」の攻略ビデ オだ。職人ゲーマーの手元をウィンド ウ表示して技の指南をするなど攻略色 も強いが、ドラマ部分には常にキャラ クタの声があてられストーリーも存分 に楽しめる内容となっている。大河ド ラマばりのナレーションも雰囲気を盛 り上げる中、覇王丸、橘右京など魅力 あるキャラクタ12人が個別に紹介され ていく。もちろん、天草四郎時貞を倒 し、エンディングの場面までを完全収 録。細部にまでこだわった逸品だ。



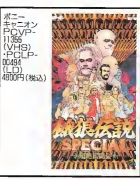
餓狼伝説SPECIAL~超絶武闘会~/SNK

発売中

戦国時代に突入した感のある格闘ア クションにおいて、着実にファンを獲 得しているビッグ・タイトル、それが 「餓狼伝説SPECIAL」だ。これは、 その攻略ビデオというわけだが、「餓狼 伝説」「餓狼伝説2」のエピソードをオ ープニングに配したり、各キャラクタ が声の出演をするなど、サイドストー リーも追える構成となっている。もち ろん、60分というゆったりした収録時 間も手伝って、キャラクタごとの技の 解析も充分に行われているので安心を。 紹介するキャラクタは、テリーとアン



ディのボガード兄弟を始めとし、不知 火舞、東丈など全キャラクタ16人すべ て。それぞれの必殺技、連続攻撃、エ ンディングまでを惜しげもなく収録し ている。しかも、ポイントではスロー にする親切設計だ。そして、時には笑 いもとるぞぉ。



その他

- 発売中/ ●ナムコ・ビデオゲームグラフィティ 10⇒CD3900円/V/写① ●ネオセレクション/SNK・ADK⇒CD2500円/PC
 - ●ナイトスラッシャーズ・フラワーバスターズ/DATA EAST・ GAMADELIC ⇒ アレンジ 1 曲収録。CD1500円/PC
 - ■ストリートファイターII'ターボ ■ワールドヒーローズ&ワール ドヒーローズ2⇒VHS、LDとも各60分4800円/PC
 - ●セーラームーンR~SFC版~⇒CD2800円/フォルテ/写② ●アルディライトフット/ハイパーサウンドギグ ●ARETHA the SHINING LAND(写③)→各CD2800円/NC
 - ●光栄 ヴォーカル・コレクションVol. 2⇒C□2600円/光栄
 - ●提督の決断II⇒光栄サウンドウェア。CD2900円/光栄/写④ ●パーフェクトセレクション コナミ・シューティングバトル⇒コ ナミ・レーベル初のハードロック・アレンジ集。CD3000円/K ■イーズ スペシャルコレクション All about Falcom⇒アニ メ&音楽&新作情報。VHS、LDとも60分6800円/K
- 1月12日 ●SFC版 すぎやまこういち 交響組曲「ドラゴンクエスト I 」 ⇒ 2 月21日にはIIも発売。CD2800円/ソニーレコード/写向
- ●ヴァーチャファイター/セガ⇔CDS1000円/東芝EMI 1月21日
 - ●デリシャスセレクション/DATA EAST⇔CD2500円/PC

1月21日 ●豪血寺一族/ATRUS⇒ボイス、SEも有。CD1500円/PC ●ツインビーPARADISE Vol. 1 ⇒ CD2800円/K

- ●究極戦隊ダダンダーン⇒子門真人が歌う/ CD2800円/K ●FF VI STARS Vol. I & II ⇒CDS各1000円/NT7
- ●ナムコ・ゲームサウンド・エクスプレス10、11⇒10が「サイバース レッド」、11が「リッジレーサー」。CD各1500円/V
- ●スーパー・ストリートファイター II ⇒オリジナル音源のQサウン ドによる音楽。CD2000円/ソニーレコード/写®
- 2月5日 ●ツインビー レインボーベルアドベンチャー⇒CD3500円/K 2月18日 ●サムライスピリッツ~イメージアルバム~⇒CD2500円/PC
 - ●龍虎の拳2/SNK⇒ネオジオ超最新作。○□1500円/P○
- ●ミラクルアドベンチャー・戦え原始人3⇒CD1500円/PC 2月21日 ●うる星やつら ディア・マイ・フレンズ ⇒ CD2800円/NC
- ●ロックマンX⇒アレンジ版。CD3000円/ソニーレコード 2月23日 ●パーフェクトセレクション イースIV 1⇒CD3000円/K ●ツインビーPARADISE Vol. 2⇒CD2800円/K
 - ●コナミ・アミューズメント・サウンズ 94…春⇒○□3200円/K
- 2月予定 ●コットン100% ⇒価格未定/データム・ポリスター 2月下旬 ●ロマンシング・サ・ガ2アレンジバージョン⇒詳細未定/NTT













※文頭の記号は、●= C D ■=ビデオ、LDです。 文末の英字は発売元略号。 PC:ポニーキャニオン K:キングレコード N C: 日本コロムビア V: ビクターエンタテイン

★ディスク2枚組にしたのは圧縮ファイルの数を減らすためだと思っていたが、

今号は逆に増えている。

もちろん、

たくさんの作品を収めた

/三本洋平・16歳・FS-A-GT)

スーパー付録ディスクの使い方



★今回のバックストーリー★

戦乱を駆け抜け、数えきれない敵を倒していた。次から次 へと現れる敵の軍勢の中にシルクの姿を見つけた。ごすが なのは傷ひとつないこと。シニリアは数か所にかすり傷を 負っていた。敵の軍勢に対し、優勢に展開している。しか し、本拠地の基地に到達しながら、その入口を敵の必死の 抵抗でなかなか崩せないでいた。時は流れ……、シニリア たちの前方でようやく城門が陥落した。いっきに軍勢が入 口に集中する。すでに基地内では敵が待ち構えていた。だ が、それも時間の問題。シニリアたちが基地内に進入した ときには、すでにまともな敵の姿はなかった。味方にまじ り内部へと突き進んで行く。階段を昇り、上へと進んで行 った。階段を昇りきると多数の味方の無残な姿が広がった。 どうやらそれは、目の前にいるただならぬ雰囲気を漂わせ た、ひとりの男の仕業のようだった。

スーパー付録ディスク FEBMAR. 1994 DISK#24							
媒 体	<u></u>	VRAM	128K				
対応機種	M5X 2/2+ ∰ B	ターボF	の高速モードに対応				

ディスクNo.1 実質収録バイト数:1,900,544bytes ディスクNo.2実質収録バイト数:730,112bytes

ディスクNo.1 収録作品 ①ファンダムGAMES ②ツール/ ③オマケ ④FM音楽館 ⑥表紙CG ⑦MIDI三度笠 **SMSXView** ⑧CGコンテスト

⑤紙芝居&動画教室 ⑩パソ通天国 ⑪ファンダム・サンプル ⑫AVフォーラム ⑬アル甲フ ⑭システム関係 (®タイトルCG&BGM

ディスク№2収録作品 [®]オールディーズ

あけましておめでとうござい ます。今年も変わらぬご愛顧よ ろしくお願い申し上げます。

今回の目玉はなんといっても 『覇邪の封印』ではないでしょう か。編集部でプレイしていると、 周囲から「なつかしい/」の歓声 があがるほど。このような作品 を提供してくれた工画堂スタジ オさんには感謝の気持ちでいっ ぱいです。ディスクまるまる1 枚を使ってしまいましたが、そ

れだけの価値があるゲームです よ。ただ、少々難しいのがたま にキズ。ちょっと苦労してプレ イしてみてくださいな。

そのかわりといってはなんで すが、解凍作品の数を減らする とができませんでした。今回も 前回ほどではないにしろ解凍が 多いのです。多いというよりほ とんどです。つまり、ファンダ ムの6本と今回の表紙、メニュ

一から読みださないもの以外の コーナーは全部解凍が必要とな りました。すいませ~ん。

まさに「かっぱえびせん」状態 ですね。解凍作業を始めたら、 やめられない次号はなんとかし ます。とかいいつつ、オールデ ィーズの収録作品によって、ど うなるかわからないですからね え。暖かく見守っていてくださ





タイトルBGM作って♥

ジャンルはオリジナルのみで 形態はMSXのBASIC、または 内蔵OPLLドライバ用のデー タで&HØØØØ番地からセー ブしたもの。投稿時はソース MMLも一緒につけてください。 音楽の形式はFM9声、FM6 声+リズム(これらの場合、 PSG3声でならしたいチャン ネルを明記してください)、 PSG3声のうちからひとつで、 BASICのMML中では、PSGの M、S、FM音源の@63、@Vn やYr,dなどが使用できません。 また、最後の休符は省略しない でください。なお、拡張音色は 音色が変わってしまうことがあ

投稿方法は基本的に『FM音 楽館』と同じです(付録ディス クBGM用の作品であることを 明記してください)。採用者には 採用号と規定の謝礼が送られま すので、どうかどしどし投稿し てくださいね。



全員が戌年にちなんで大のかっ てますね(大阪 大石根薫)

■付録ディスク制作スタッフ SYSTEM PROGRAMMER=上岡啓二(UKP)/TITLE CG DESIGNER=木村明弘(ライトスタッフ)/MAIN MENU CG DESIGNER=Orc/TITLE BGM COMPOSER 108 =SHI-NYA/DISK MAKER=化成バーベイタム/SPECIAL THANKS TO コナミ+コンパイル+マイクロキャビン+工画堂スタジオ+アスキー+ゲームアーツ+ビッツー+松下電器

複写/解凍作業についての説明です

いつものように2DDフォーマットされたディスクを作業に入る前に用意しておいてください。必要なDSKFの値はDOSやPMext用の空き容量も含めたものなので、すでにこれらが入っているディスクを使う場合は、DSKFは44少なくてもだいじょうぶです。

作業に入ったら画面下のメッセージに従ってディスクを入れ 換えていけば、ファイルの複写 から解凍までを自動的に進めてくれます。解凍が始まる前までは大メニューへ戻ることができますが、解凍が始まったらリセットして戻ってください。

また、作業を途中までで中断して、あとから解凍だけをすることもできます。複写されたファイルが入っているディスクがあれば(必要DSKFをクリアしていること)、メニューから再びそのコーナーを選んでディス

クを入れるだけで、複写はパス して解凍作業に移行しますので、 従来のようなやり方をしなくて も大丈夫です。

どうしても、何が何でもDO S上からやりたいという頑固な 人は、どうぞご自分でバッチファイルを調べてみてください。

再起動をしたいときには、それぞれ別の方法があるので、各コーナーに書いてある方法を参照して行ってください。

CGコンテストの ターゲットディスクを作成します まず、あなたの用意したディスクをチェック します

解凍するものの一覧表

- ①ILLUSION WAKER(DSKF77) ②HADRON(DSKF110)
- 3SKI-JUNP(DSKF91)
- ④The かくとう4(DSKF327)
- ⑤FM音楽館(DSKF204)
- ⑥CGコンテスト(DSKF395)
- ⑦紙芝居&動画(DSKF233)
- ⑧パソ通天国(DSKF533)

- 9MSXView(DSKF137)
- ⑩ツール/(DSKF117)
- ①MIDI三度笠(DSKF120)
- ®オマケ(DSKF112)
- (BAVフォーラム(DSKF172)

[ドライブA]←用意したディスク ESCキー=大メニュー スペースキー=進む

◆画面下段には省略形で指示メッセージを表示。写真の側は「ドライブAに用意したディスクを入れてください。ESCキーで大メニューに戻り、スペースキーで先へ進みます」を意味します。

<u>ଷ୍ଟ୍ର ପ୍ର</u>ମ୍ବର

まず最初に複写するファイルが表示されます。複写しないファイルは薄い緑色になります。上の写真のファイルの色がコピーするファイルの色です。

7-7-8 P "YDODE DECAST" RSYDDOS 2 SYS COMMAND COM MSXCDOS 2 SYS COMMAND 2 COM MSXCDOS 2 COMMAND 2 COM MSCCOTT COM M

すべて読み出し終わると、さっき水色だったファイル はすべて紺色になっているはずです。ここでディスク を入れ換えます。

7544**© 5"⊽⊒9DC がきこみま†** - 63156 - 631

まえと同じように書き込むファイルは紺色になってます。書き込み作業に移りますので、ここでまた実行用ディスクに入れ換えてください。

Z D S T C D LIET COMMEND COMME

次は読み出すファイルを水色で表示します。 I 回て読み込めないものがあるときには、そのファイルの色は 緑色のままです。

書き込みか終わったファイルは薄い緑色になります。 ここで読み込みきれなかったファイルがある場合、再度複写を行いますので付録ディスクに入れかえます。

09-115 P014T 199-

8 そして書き込みです。例によって書き込み実行中のファイルは赤く、それ以外の作業終了ファイルは日立たない薄い緑色のままです。

7746 Jakob Command Com

読み出されたファイルは紺色で表示され、現在読み出し実行中のファイルは赤くなってます。現在、作業中のファイルはすべてこのようになります。

C64-1 . LZH

すでに複写が終了しているファイルはパスし、残りのファイルのみを読み出します。①~④と同じ手順の作業を繰り返します。

り お疲れさまでした。これで複写は終了です。中断する 場合にはここで止めてください。このまま解凍に移る場合はディスクを抜かずにスペースキーを押すこと。

解凍作業に入るまえの準備とディスクの残り容量(DSKF)について

●複写先のディスクをつくる 解東作業には複写・解東先として2DDフォーマットのディスク が必要です。作成には新しいディスク(不用ディスクでも可)を使用します。決して付録ディスクを使用しないでください。

①BASIC画面でCALL FORMATと入力し、リターンキーを押す。②出てくるメニューの中で一番数の大きいキー(2キーまたは4の場合もある)を押す。③最後にどのキーでもいいので押す。

④ディスクドライブが動きだす。⑤画面にOkと表示されればできあがり。

●残り容量の調べ方

BASICモードで、調べたい ディスクをAドライブに入れ、 PRINT DSKF(0) と入力して、リターンキーを押せ ばいいのです。すると、

713 などのよう(

などのように数字を表示します。 この数字は残り容量を「Kバイト」 単位で表しています。この例の「フ 1 3」は713Kバイト(730112バイト)の残り容量があることを表しています。これは2DDフォーマット直後の容量です。

●DSKFについて

複写・解東プログラムでは、最初にあなたの用意したディスクのDSKFをチェックします。このDSKFとはさきほどのディスクの残り容量を調べるDSKF関数で調べた値のことです。

複写・解凍の必要なコーナーを 選択する前に、この方法で解凍先 ディスクの残り容量(DSKF)を 調べておきましょう。ちなみにD SKFとはDiSK Freeの 略です。

またディスクに残り容量が十分 あれば、他に何が入っていても構 いません。ただし、ギリギリの容 量しかない場合、解東時間が若干 長くなります。



このマークのあるコーナーは 指定されたDSKF以上のディスクを用意してください。 このゲームの操作は、コマンドをアルファベットで入力することになるので、ジョイスティックでは操作できない。各コマンドは必ず画面右に表示されるので、迷うことはないと思うが、ビデオ出力でゲームをしている人は、非常に文字が見にくく、

わかりづらいだろう。なれない うちは、このページのコマンド 説明を見ながらゲームをするこ とになるんじゃないかな。

通常画面は左下にある移動画面を見ながら、メイン画面で何か近寄って来るのを確認することになる。敵は移動画面上には

『覇邪の封印』はじゃのふういん

©工画堂スタジオ/アスキー

表示されないので、メイン画面 を注意していること。ときには いきなり戦闘に突入してしまう ときもあるが。

マップは基本的にすべて移動 可能だが、川だけはアルゴの船 がないと流されてしまう。森、山、砂漠にも条件なしで立ち入

ることはできるが、強力な敵が 出現するため、うかつに入るこ とはできないはずだ。

メイン画面上で近づいた建造物の種類が確認できる。5ページのマップにすべて記入してあるので、たとえ迷ったとしても現在位置はすぐわかるだろう。

一画面のデータは撮影用のものです



メイン画面の左に敵が表示される。 複数の敵が襲ってくることはない。フェアリーは必ず敵の名前を教えてくれる。 戦和品やそのほかの情報もフェアリーが教えてくれる。

画面右端が魔術品(アイテム)のリストになっている。そのとなりがコマンドスペース。戦闘に突入すると、コマンドもそれに合わせて変わる(コマンドの説明は下を参照)。

メイン画面内の下に表示されている 緑色のバーが敵の体力だ。その下には、 左からお金(ゴルダ)、薬の数、キバの数が表示されて、その右側には同行者と所持品が表示されている。

戦闘は直接戦う方法と魔術品を使って攻撃をする方法の2種類がある。魔術品による攻撃は反撃を食らうことはない。ただし、使用回数や所持数に限りがあるため、強敵以外に使ってしまうのはもったいない。戦略的に戦闘の最初で使うのが効率的だ。敵の体力をある程度消耗させてから、直接攻撃をするというものだ。



パラメータは(M) ⇒ (I) コマンドの 順で表示される。

知名度: +が善人を表し、-が悪人を 表す。数が大きいほど、その 度合いは強くなる。

キャラの名前の下には、左から攻撃 カ/防御カ/体力の順になっている。 最大体カ=防御力である。その右が、 武器の攻撃力/耐久力、楯の防御カ/ 耐久力、鎧の防御カ/耐久力となって いる。防御力は%で表され、敵の攻撃 をまず楯でその%分カットする。そし てさらにそこから鎧の%分をカットして求められたのがダメージとなる。下には現在所持している魔術品が表示されている。

画面下のパラメータは、いちばん上から、水色のバーが経験値、攻撃力(線より先は武器の攻撃力が加算されている)、防御力(線より先は楯、鎧の防御力が加算されている)、その防御力と同じバーで体力を表示。赤い部分がダメージとなる。この左側には現在装備している武器、防具を表示。

各

このゲームでは、呪文の入力 などを除くと、ほとんどの場合 フェアリーのメッセージを読ん で、メニューの中からコマンド を選択し、入力することで進行 させていきます。

★通常移動時

移動はカーソルキー、または テンキーで行う。日が北、4が 西、6が東、2が南。 (M)「作戦」を入力すると次のコ

- マンドが出てくる。
- (D)もとの通常画面に戻る。 (F)仲間がいるときに、装備の 持ちかえをする。

- (H)薬を持っているときに、傷の手当てをする。
- (1)持ち物や能力値を見る。 (右上の説明を参照)
- (R)古文書を手に入れたときに 読むコマンド。
- (G)セーブやゲームの中断をす る。

メイン画面に何かが見えたと きに、(N)コマンドで近づくこ とができる。

★接触時

(N)コマンドで敵に近づいた ときは以下の接触コマンドが表 示される。

(円)出会った相手から逃げ出す。 必す逃げだすことはできる が、追撃を受けてしまう場 合がある。

- (干)相手に話しかける。情報や ヒントを教えてくれる。攻 撃されたり、無視されたり することもある。相手によっては話しかけてもムダな のもいる。
- (M)相手を脅す。これは話すよりも、情報を教えてくれる確率と攻撃を受ける確率か高くなる。
- (F)相手を攻撃する。次に誰が

説

攻撃するかを番号で入力する。指定された戦士が突進し、お互いにダメージを受ける。(0)で戻る。一度でも攻撃した相手とは(T)コマンドがなくなり、話かけることができなくなる。

(W)魔術品を使う。次に何を使うか入力する。相手からの反撃はない。使用する前にどこかの町や村の長老に見せて、使い方を教えてもらっておく必要がある。そうしないと使うことができない。(0)で戻る。

ファンダムGAMES

□部門収録本数に規制が入っ ての今回のファンダムは、11作 品を収録(そのうちツール作品 1本)。まあ、「普通」のファンダ ムの状態へと戻った感じだ。そ れにしても、ファンダムGAM ESの解凍モノは3本になる予 定だったが、いつの間にか4本 に増えている。どうにも付録デ ィスクの容量が足りなくて、 わずか19Kバイトの『ILLUS ION WALKER」を圧縮す ることになってしまったのだ。 オールディーズの収録作品が大 きすぎるんじゃないか? 付録 ディスク担当のささや、なんと かしてよ。

■『虫達の競走』の遊び方

『虫達の競走』はメインプログ

ラムファイル(ファイル名:M USITATI,FD2)とハイ スコアなどのデータファイル (ファイル名: MUSH I.DA T)の2本から成ります。ハイス コアを出すと自動的にデータの セーブを行うので、常にディス クを書き込み可の状態で遊ぶ必 要があります。そうなると、付 録ディスクを使って遊ぶと危険 なので、「虫達の競走」は先の2 ファイルを別のディスクにコピ 一し、そのディスクを使って遊 んでください。

■『The かくとう4』の解凍 後の注意

ターボR専用の『The かく とう4」は圧縮ファイルで収録。 解凍後そのまま実行すると、圧 縮したプログラムや解凍用プロ グラムの都合上、解凍してでき

たプログラムにゴミが付き Out of memoryなどのエラ 一が出てしまいます。その対処 法として、以下の作業を行って ください。

①解凍した直後、ディスクから ファイル名「1P. BAS」をロ ードする

②リストを表示し、どれかの行 番号にカーソルをあわせ、その まま(なにもしないで)リターン キーを押す

③上の作業が終わったプログラ ムを、ファイル名「1P.BAS」 でセーブ(元のファイルに 上書 きする)

これでOK。

■起動ファイル

解凍モノの作品を起動させる には、①BASIC上で②DOS 上の「A>」の状態から、以下の

命令、コマンドを実行してくだ さい。

O'SKI-JUMP, **ORUN"SKI-JUMP.BAS"** @SK I 曜26ページ

Ø[™]The かくとう4」 **ORUN**"KAKUTOU4.FD2" ②KAKUTOU4@28ページ

O'ILLUSION WALKER ORUN" IW. FD2" @IW @30ページ

O HADRON **ORUN"HADRON. FD2"** @HADRON 曜31ページ

『The かくとう4』を遊ぶ 人は、先の対処方法を行ってか ら遊んでくださいね。

それではこれにて失 0









ファンダム・サンプルプログラム

今回はメモリの都合で、BA ピク、SB講座の3ファイルを 収録できませんでした。内容の ほうはおもちゃのマシン語(企 44ページ)より3ファイル、スー パービギナーズ講座(〒42ペー ジ)から1ファイルを収録して います。どちらもメニュー画面

からは起動できないので、BA SICから起動してください。

また、おもちゃのマシン語の サンブルは、ディスクへの書き 込みを行うので、フォーマット 済みのディスクをあらかじめ用 意して、必要なファイルをコピ 一してから起動してください。

スクリーン10(実は12も扱え る)用のグラフィックエディタ、 『OuT-SeT』の登場。

VSX2+以降で、夏マウス ですが、快適に使用するには夕 一ボ日推奨です。マウスはポー ト1に接続してください。MS X2+ユーザーは行5800がキー

ウェイトなので、調節してくだ さい。起動後はシステムロード はありませんので画像データの ディスクを入れっぱなしでかま いません。

再起動はDOSの場合「DU T-SET」。BASICの場合 'RUN"OUT-SET. BA S″」です。

1632ページ



AVフォーラム

採用本数が多かったせいか、 容量の大きい作品があったせい か、今回のAVフォーラムは圧 縮ファイルで収録されています。 解凍後、自由部門とその他の作 品にわけた小メニューが表示さ れるので、選択して見てね。ま た、小メニューにもどることは

できないので、見終わったあと はリセットしてください。

BASIC上から自由部門の 作品集を見るには、

RUN"AV2-3-B.BAS" 規定部門や今月の十本の作品を 見るには、

RUN"AV2-3-A.BAS" を実行します。

☞22ページ



パソ通天国

MSX専用ネット、日本テレ ネットのTHE LINKSから、 今ネット内でもりあがっている ゲーム「WILD GEESE (ワイルドギース)』の体験版を 収録しています。じっさいにゲ 一厶はできませんが、マシンエ ディタと、結果発表のハウンド

プレスを見ることができます。 これでだいたいどんな感じで遊 ぶかを感じとってください。解 凍後の操作方法は、本誌93ペー ジを見てくださいね。このディ スクを国起動したいときは、M SX-DOSts WGED, BASICAS TRUN "WG E、BAS"」としてく ださい。 1693ページ



アル甲

10-11月号で募集していた、 トランプゲーム『ドボン』のアル ゴリズム。その優秀アルゴリス ムを搭載した完成版プログラ ム"DOBON, ALB"を収録 しています。操作方法やルール については本誌41ページで紹介 しています。なお、メニュー画面

からは起動できないので、B ASICから起動してください。

また、同時収録されたアスキ ーセーブ形式のファイル"DE BUG. ALB"は、完成版プロ グラムをロードしたあと、 MERGE"DEBUG. AL

8"を実行してRUNすると、相 手のカードを見ることができる ようになります。 ☞39ページ

MIDI三度笠

前回にちょっとお知らせした とおり、これからのMIDI三度 笠は変身して、投稿作品メイン の記事作りでいきたいと思いま す。みなさんどうかよろしくね。 そこで今回はとても便利なもの ばかりの3作品を紹介します。 スタンダードMIDIファイルプ

レイヤー「うまぴー Ver.L.D4」、 MT-32(CM-32L)サウンドエ ディタ『µEBIT Ver.2.30』、音 色番号変更プログラムとそれを 使用したデータ「私の曲データ をほぼすべての音源で一応聴く ことを可能にするツール&デー タ』です。くわしくは本 誌を見てね。

1877ページ



やっぱりM

CGコンテスト

前回あんなにCGをつめこん だでおじゃるが、今回はオール ディーズに〕枚まるまる使われ て、Mファン月刊当時なみの少 ない収録数。残念でおじゃる。 イラスト部門から99点の2作品、 ぬりえ部門からマロのイチオシ の1作品、トビラCGとお題C Gでおじゃる。再起動したいと きは、MSX-DOS上からな 5'RUN-CG23, BASIC 上からなら「RUN-CG23. B AS」を実行してたも 曜日ページ



紙芝居&動画

投稿から、いかにも紙芝居ら しいといった2作品を収録。解 凍後はBASIC画面で止まる ので『リンゴカレー』を見たいと きは「リンゴカレー. BAS」を、 『私説三國志=おみくじの巻=』

を見たいときは、「オミクジ. B ASiをそれぞれ実行してくだ さい。そしてフレイのサンプル プログラム/ 今回は多重スク ロールの基本です。これはそれ ぞれの「SAMPLE, BAS」 を実行してくださいね。 🔃

14ページ



FM音楽館

今回は圧縮ファイルになって います。付録ディスクの指示に したがって解凍してください。 再実行は、解凍したディスクを ドライブにセットしてリセット するか、DOS上で AUTOEXEC を実行してください。なお、

The voice of Moonut メニューからは呼び出せません。 BASIC上で呼び出して聴い てください。このプログラムは マシン語を使用してフックを書 き換えていますので、プログラ ムをロードする前と、曲を聴い た後は必ずリセットしてくださ U10

☞64ページ

あてましょQ

今回はお休みの「あて口」だが、 応募数が少し前にくらべてガク ンと落ちている。10-11月号は ともかく前号も難しかったのだ ろうか。次回も同じ「まちがいさ がし」でいく予定なので気合い を入れ直してほしい。

さて正解だ。1テントの旗

2ピエロの鼻 3青白い象の目 4青白い象の下の青いこびとの 目 5右下にいる赤いこびとの 手 の5カ所というわけ。当選 者は〈新潟〉吉岡弘行〈埼玉〉 吉田泰正<三重>奥田真也<大 阪>村田浩一郎<愛媛>稲葉美 智子 の5名。彼らにはリバー ヒルソフトのスペシャルグッズ をプレゼントだ。

今回の表紙

めすらしくスクリーン日を使 って描かれています。よくある 朝のひとコマですが、スクリー ン呂の特徴をいかして、淡い感 じでうまく表現しています。

そしてじつはコレ、鏡に写っ

ている絵なんですよ。わかりま したか? どうせなら、そのへ んをハッキリとわからせる味付 けがあるとよかったのでは。鏡 に写り込んでいるコップも少々、 不自然な印象を受けます。

今回はちょっと辛口の批評を してみました。

MSXView

久しぶりに作品を収録しまし たね。予告どおりに『プリンタド ライバ集」を収録しています。こ れでプリンタが使えない、とい う悔しさから開放されるといい ですね。

使うには解凍が必要となりま す。メニューの指示に従って作 業をしてください。解凍が終わ りましたら、あとはViewを立 ち上げて組み込めばOK。くわ しくは付属のテキストを参照し てくださればわかりま

-シャオの冒険

次回に収録を予定しています。 収録できないとわかると、作画 監督のあじす福田がショックで 寝込んでしまいました。

そしてシナリオの募集です。 長編アドベンチャーではなく、 1 話完結の短編もので、ルーシ ャオが主人公となっていること を条件とします。あて先は「ルー シャオのシナリオ」係まで。 採用者の賞品はきっと豪華よ。



B:&ロフト

今回はメモリの都合でお休み のB:とロフト。前号のロフト のようなものはみつかりました か? まだ、みつけてない人が 多いようですね。じつはあるん ですよ。B: とロフトのような ものは密接な関係にあります。 UKPがこっそりと作ってしま

ったそのロフトのようなものに はステキな? プレゼントがつ いてます。みつけた人はドシド シ応募くださいね。

ちなみに今回はありませんよ。 探したってムダですからね。木 ントですよ。信じてくださいよ お。ロフトを作れる余裕がある なら、B:でも書きたいくらい なんですから。

丌

今回のオマケはゲームの職人 より、ゲームアーツのミニゲー ーム、DS(ディスクステーショ ン)で名を馳せた、「サムシリー ズ」から『おさむちゃん潮干が り』を収録。ゲームを始めると遊 び方が表示されるから読みなさ い……。これでは失礼なので、 とりあえずここに紹介。

【遊び方】

1人専用。キミはおさむちゃ んになって浜辺を駆けずり、貝 を拾い集めるのだ。おさむちゃ んはカーソル(ジョイスティッ ク)で4方向に移動。貝に近づい たらスペースキー(トリガのA または日)の連打で貝を掘る。

サーファー男「タケシ」にぶつ かると、気絶してしまうのでス ペースキーの連打で目を覚ませ。 波にさらわれたり、「TIME」が 0になるとゲームオーバー。 「TIME」は貝を拾うごとに5 加算される。日が沈むとエンデ ィングだ。

18ページ



スーパー付録ディスク内容―賢表

記号の意味⇒無印はMSX2以降、●はMSX1以降、☆はMSX2+以降、★はターボR専用プログラムです。 ※各コーナータイトルの④®©は、それぞれのコーナーのとタイプを表しています。⇒付録ディスクバッケーシ裏面参照

コーナータイトル	関連記事名	内容	ファイル名	備考
オールディーズ側、	FAN ATTACK (P 4 ~ 7)	『覇邪の封印』	省略	ディスク2をそのまま立ち上げます。
ルーシャオの冒険日	使い方(Pli2)			今回はお休みです。
ファンダム・GAMES®	ファンダム ・(P24〜31、36〜38) 使い方(PIII)	●BLAST-IT EATING ★SKI-JUMP ●虫塗の競走 ★The かくとう4 ILLUSION WALKER ☆HADRON ●ロープウェイ・ジャンプ 冷戦 ●もときをとばそう	BLAST-IT, FD2 EATING .FD2 SKI-JUNP, LZH MUSITATI, FD2 KAKUTOU4, LZH IW .LZH HADRON .LZH ROPEJUMP, FD2 REISEN .FD2 MOTOKI .FD2	拡張子「F D 2」のファイルはすべてBASICプロラムです。 ラムです。 拡張子「L Z H」のファイルは圧縮ファイルです。
ファンダム・ サンブルブログラム B	スーパービギナーズ講座(P42,43) おもちゃのマシン語 (P44~51)	本誌のサンブルプログラム 本誌のサンプルプログラム	SAMPLE . BAS SAMPLE . MCH SAMPLE . SIM	BASICプログラムです。 BASICプログラムです。
アル甲88	アル甲(P43~45)	●アル甲 8 :DOBON サンブル	DOBON-C . ALB	BASICプログラムです。 アスキーセーブファイルです。
紙芝居&動画內	紙芝居&動画教室 (PI5~I7)	本誌掲載紙芝居とサンブルプログラム	KAMI-23 , LZH	圧縮ファイルです。
FM音楽館⊕	F M 音楽館 (P 64~67)	全日曲	FMMS-2 , LZH	圧縮ファイルです。 ※要MSX-MUSIC
AVフォーラム&	AVフォーラム (P22~23)	規定部門/自由部門の作品	AV-2 . LZH	圧縮ファイルです。
CGコンテスト®	ほほ梅麿の C G コンテ スト(P 8 ~~ 4)	イラスト部門/ぬりえ部門/トビラCG ぬりえ 部門お題CG	CG-23 .LZH	圧縮ファイルです。
パソ通天国心	バソ通天国 (P87~93)	THE LINKS「WILD GEESE」体験版	WGE-A , LZH WGE-B , LZH	すべて圧縮ファイルです。
MIDI@	MIDI三度笠 (P72~74)	★スタンダードMIDIファイル演奏プログラム『うまび ー」ほか	MIDI-2 . LZH	圧縮ファイルです。 ※要新MSX-MUSIC
ソール/@	ツール!(P32~33)	スクリーンIO用グラフィックエディタ「OuT - SeT」	OUT-SET . LZH	圧縮ファイルです。
†マケὧ	使い方(PII2)	「おさむちゃん潮干狩り」	SUMSIO .LZH	圧縮ファイルです。
MSXView@	使い方(P112)	★プリンタドライバ集	VIEWPD , LZH	圧縮ファイルです。
今回の表紙○	使い方(PII2)	表紙 C G	COVER-2 . XSB	付録ディスク用のグラフィックデータです。

さる1993年11月22日から26日まで の5日間、千葉県の日本コンベンションセンター(幕張メッセ)において、マルチメディア'93というイベントが開催された。 今回で5回めの開催となり、「巨大市場を拓くマルチメディア」という

今回で5回めの開催となり、「巨大市場を拓くマルチメディア」という大きなテーマにおいてセミナーや、展示会が行われた。我々が取材に行った11月22日は、「展望」というテーマのもと、マイクロソフト社のビル・ゲイツ会長、アッブルコンピュータ社のデビット C. ネイゲル上級副社長、NECの関本忠弘社長といった、世界のコンピュータ業界をリードする会社のトップたちが、今後のマルチメディア産業の展望を語り、また自社製品の宣伝をさりげなく行った。

各社のトップが異口同音に唱えた 今後のマルチメディアの発展の大き なポイントは、大容量の音声、画像 データを手軽に扱うことができ、し かもすでに流通のシステム、市場な どが存在する「CDーROM」。また、 高速、大量にデータの転送を行うこ とができる「ネットワーク」の2つで ある。この2つの効果をうまく使う ことによって、情報の流通に革命的 な変化を起こすことができる。それ は、いまの言葉でうまく表現するこ とは難しい、つまり、既存の概念に はない、新しい状態が作られるのだ。

そして、もうひとつの重要な点は「規格の標準化」。 1 枚のディスク、またはCD-ROMが、ある機種では読めないという状態は、解消されなくてはならない。 1 枚のディスクはマックでも、明でも、IBMでも、3DOでも読むことができるようになることが望ましい。それは、ソフトを使うユーザーにも、ソフトを開発するメーカーにも、はかりしれない恩恵をもたらすことになるだろう。

アメリカのザ・3DO・カンバニー、販売マーケティング部上級副社 長のロバート B. フェーバー氏は、 今回のセミナーでの講師のひとりで ある。

3DOは、子供のころテレビゲームをして育った大人たちにのための、子供のころは夢物語だったいろいろなことを実現させるためのマシンである。次に起こる大きな革命を起こすための触媒として、現代の最新の技術を使って、単に進化しただけではなく、まったく新しい視点から設計、開発された革命的なマシンである。と、氏は語った。

以下、日本での3DO販売に燃えるロバート B. フェーバー氏へのインタビューである。

--- アメリカではすでに3DOが発



3 D O の高速レーシングゲームソフト 「CRASH'N BURN」

売になったが、手応えはどうか。

まだ、限られたショップでしか販売していないが、ユーザーにもマスコミにもすごく反応がいい。パナソニックもソフトハウスもたいへん喜んでいるよ。

――これから日本での発売が予定されているが、日本のどのようなユーザーに3DOを買ってほしいか。

もちろん、ゲーマーには、ゲームマシンとして最高のクオリティのものを提供する。そして、さらにそれだけではなく、インタラクティブムービー、子供には教育ソフト、お父さんにはゴルフのシミュレーター、はたまたCDでの強力な検索機能を持った百科事典と、一般家庭でのさまざまな用途で使用できる。だから、みんなに買ってほしいね。

―― 仕事ではマルチメディアの最先端にかかわることをしているのだが、



ふつうのオーディオCDを3DOで聴いているところ。音楽に合わせて画面が変化



アニメ「バットマン」。CD-ROMの力でア ニメーションの巨大なデータも扱える

家庭では……。

もちろん、家で3DOを使っている。家には、ほかにもアタリ2600、 IBM-PC、アミガ、マック、なんでもあるよ。え、MSXI?……うーん、ないね。

――日本の人間や文化について、ど う思うか。

日本はとても好きで、長く滞在していたこともある。日本人はまわりに敏感で、新しいことを吸収していくことに優れている。アメリカは自分中心で新しいことに対して保守的だから、見習いたいものだ。

最後に、日本の若きプログラマ、 エンターテイナーにむけて、ひとこ とメッセージを。

「お客の求めるものは何か」という ことを第一に考えて、ものを作って ほしい。ハードの限界などに縛られ ないで。未来のマシン3DOには、 それらを十分にこなす能力があるは すだから。

ハードの限界はたしかに存在する。 だが、それは直接お客の求めるもの とは関係ない。そんなことに縛られ ない、柔軟な思考を持った人が未来 のために必要だ。



ロバート B. フェーバー氏は、ザ・3 DO・カンパニーの上級副駐長として、国際的なプロモーション活動を担当している



カメラマンに「Don't move (動かないでください)」といわれても、熱中してくる と身をのりだしてしまい、ライトからはずれてしまう。その熱意で3DOをあら たな世界標準機に/

▲ 買っ

買ってくれたあなたが好きり

Mファンは本屋さんで売る本です。 本とは、どこでも同じ値段で買えるも のでなくてはならない、そして返品で 戻ったものも同じ値段で出荷しなくて はならない、という法律(再販制度)で 規制されています。それは本が知識を 高める文化だからなのです。遠くに住んでいる人が高い本を買わされる、ということがないように決まっています。また、本は取次(問屋さん)が町の本屋さんへ分配します。今月号が1冊返品されたら、次の号は前より1冊減らし

て出す、そんな占くからの決まりがあります。みなさんが1冊買ってくれたら、次の号もその本屋さんへ行きます。でも、1冊しか入らない本屋さんは、1冊は置くのか面倒だからそのまま取次に戻してしまうこともあります。で

も、みなさんはしっかり本屋さんへ前 もって注文しているに違いないですね。 だから、この号もあなたのところへ届 いたのかもしれません。きっと……。 ハッピーバレンタイン・フォー・ユー! (NORIKO)

次号4-5月号は3月8日発売予定(定価1280円)

■発売 徳間書店 ■発行・編集 徳間書店インターメディア®発行人=栃窪宏男®編集人=山森尚®編集長=北根紀子®スタッフ=池田和代+風間尚仁+川尻淳史+諸橋康一+山科敦之®アシスタント=板垣直哉+奥成洋輔+奥義之+笹谷尚弘+福田昌弘+村山和幸+山田貞幸 ■制作 ◆AD・表紙デザイン=井沢俊二●表紙CG=ホルスタイン渡辺®本文デザイン=井沢俊二+高田亜希+TERRACE®イラスト=しまづ★どんき+中野カンフー/+成田保宏+野見山つつじ+南辰真®編集協力=飯田崇之+高田陽+早坂康成+星野博和+横川理彦®写真協力=浜野忠夫+矢藤修三®フィニッシュデザイン=あくせす+ワードボップ®印刷=大日本印刷

写真(下の2点)・浜野忠夫



RS-232C方式のコミュニケーションインターフェイス MSX-SERIAL 232(エムエスエックス・シリアル232)

MSX-SERIAL232

価格: 20,000円(税込・送料サービス)

MSX-SERIAL 232は、MSX用のRS-232Cカートリッシで す。MSX-TERMなどの通信ソフトがそのまま利用でき、拡 張BASICも搭載しています。

■対応機種: MSX z、MSX z+、MSX turbo R

【ご注意】MSX-SERIAL232は、通信販売のみで取り扱っております。ご購入の申し込み・お問い合わせは、(株)アスキー直販部(電話03-5351-8703)までお願いいたします。



価格:6,000円

MSX、MSX z、MSX z+のスペックシート MSX-Datapack (エムエスエックス・データパック)

MSX- Datapack

価格:12,000円(送料1,000円)

MSX-Datapackは、MSX 2+までの公開可能な仕様とサンプルプログラムのパッケージです。

- ■内容: ●マニュアル編…ハードウェア仕様、システムソフトウェア、MSX-DOS1、VDP、スロット、標準的な周辺装置へのアクセスなど ●ソフトウェア 編… 拡張BASICコマンドの作成法、漢字ROMアクセスの方法、VDPのアク セス、VSYNO割り込みなど
- ■対応機種:MSX、MSX z、MSX z+
- ■メディア: 3.5-2DD

【ご注意】本バッケージは、プログラミングテクニックの解説書ではありません。プログロミングの際のデータとして活用して下さい。

MSX turbo Rのスペックシート MSX-Datapack turbo R版 (エムエスエックス・データパック・ターボアールバージョン)

MSX-Datapack turbo R版 価格:12,000円(送料1,000円)

MSX-Datapack turbo R版は、MSX turbo Rの仕様とサンプルプログラムのパッケージです。

- ■内容: ●マニュアル編…MSX turbo R仕様、MSX-DOS2(コマンド、ファンクションなど)、MSXViewの機能と構成、MSX-MIDI、R800インストラクション表など ●ソフトウェア編…ファイルハンドルの使用法、MSXViewアプリケーションの作成法、MSX-MIDIアプリケーションの作成法など
- ■対応機種: MSX turbo R
- ■メディア:3.5-2DD

【ご注意】本パッケージは、プログラミングテクニックの解説書ではありません。プログラミングの際のデータとして活用して下さい。

◆上記の価格に消費税は含まれておりません。

TAKERUに 一揃ったツール群

MSX用のプログラム開発 ツールやアプリケーション ソフトが、ブラザー工業の ソフトウェア自動販売機 TAKFRIJに揃いました。

MSX用の高機能通信ソフトウェア。オー

トログイン、エディタなどの機能をサポート。

【コ注意】パソコン通信をするには、MSX本体

の他にMSX専用モデムカートリッジ。もしくは RS-232Cカートリッジとモデムが必要です。

MSX-DOS TOOLS

価格:7,000円

MSX-DOS用のユーティリティ群。アセンプラでのプログラムを実現。テキストエディタ付属。

MSX-DOS2 TOOLS

価格:7,000円

日本語MSX-DOS2専用のユーティリティ群。アセンブラでのプログラムを実現。漢字エディタ付属。

MSX-SBUG

価格:6,000円

MSX-DOS用のシンボリックデバッガ。 プログラムを実行させながらバグの原 因をすばやく捜し出すことが可能。

MSX-SBUG2

価格:6,000円

日本語MSX-DOS2専用のシンボリックデバッガ。デバッガをマッパーメモリ上に置くことで、大規模プログラムにも対応。

MSX-C Vertil

価格:7,000円

MSX-DOS用のC言語コンパイラ。プログラム作成には、MSX-DOS TOOLSが必要。

MSX-C Veril2

価格:7,000円

日本語MSX-DOS2専用のC言語コンパイラ。プログラム作成にはMSX-DOS2 TOOLSが必要。

MSX-C Library

価格:7,000円

MSX-C Ver.1.1、Ver.1.2用のライブラリバッケーシ。倍精度実数演算やグラフィック機能をサポート。MSX-C Ver.1.1またはVer.1.2が必要。

MSXView上で動作するグラフ作成機能付き表計算ソフトウェア。使用にあたってはMSXViewが必要。FS-AIGT(松下電器産業株式会社製)には、MSXViewが内蔵されています。

【ご注意】「MSXView」「MSXView 1.21」は、ご 好評のうちに販売終了しました。

(TAKERUで販売の商品について)

- ■ご購入についてのお問い合わせは、プラザー工業(株)TAKERU事務局(電話052-824-2493)までお願いします。
- ■製本されたマニュアルは、TAKERUにて購入後にTAKERU事務局より送付されます。上記TAKERUで販売の価格は、すべて消費税込の表記です。

◆MSX、MSX-DOSは株式会社アスキーの商標です。 ◇詳しい資料をお送りいたします。下記宛ご請求下さい。

〒151 東京都渋谷区代々木4-33-10 トーシンビル 株式会社アスキー システム事業本部 システム事業部 電話(03)5351-8668 株式会社アスキー



○徳間書店インターメディア1994 印刷。大日本印刷 Printed in Japan 雑誌

T1062053241280

62053-24

発行人 栃窪宏男編集人 山森 尚

発売 編集·発行

株 式 会 社 徳 間 書 店 徳間書店インクーメディア株式会社

〒105-55東京都灣区新橋4-10-1 〒105 東京都港区新橋4-10-7